



## Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Název subjektu: Institut pro testování a certifikaci, a.s.

Název objektu: certifikační orgán pro stavební výrobky

Číslo akreditovaného objektu: 3048

Osvědčení o akreditaci č.: 381/2023

Oblast akreditace: Certifikační orgán – ČSN EN ISO/IEC 17065:2013

Aktualizováno dne: 15. 2. 2024

### Pracoviště certifikačního orgánu:

- |                     |                                     |
|---------------------|-------------------------------------|
| 1. Pracoviště Praha | Pražská 810/16, 102 00 Praha 10     |
| 2. Pracoviště Zlín  | Třída Tomáše Bati 5264, 760 01 Zlín |

### Certifikace produktů (zahrnuje hmotné produkty, procesy, služby)

#### Hmotné produkty

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
1.	<b>Otvorové výplně a dřevěné konstrukce</b>			
1.1	Dřevo, řezivo, i opracované nebo impregnované, dýhy a dýhy na překližky, laminované desky dřevotřískové a dřevovláknité desky a jiné desky, dílce, díly apod.	CZ-ITC 1a, v_9_2020 (vychází z 1a ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení) CZ-ITC 3, v_9_2020 (vychází z 3 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení), CZ-ITC 5.1, v_9_2020 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení a auditu) a CZ-ITC 5.2, v_9_2020 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení nebo inspekci vzorků)	ČSN 49 0600-1:1998 ČSN 49 0681-1:1986 ČSN 49 1582:1980 ČSN 49 2100:1994 ČSN 73 3130:1982 ČSN 73 2810:2000 ČSN 73 1702:2007 ČSN 73 2824-1:2015 ČSN 74 6101:2015 ČSN EN 300:2006 ČSN EN 312:2011 ČSN EN 314-2:1995 ČSN EN 326-2+A1:2015 ČSN EN 336:2014 ČSN EN 351-1:2008 ČSN EN 599-1+A1:2014 ČSN EN 599-2:2019 ČSN EN 622-1:2003 ČSN EN 622-2:2005 ČSN EN 622-3:2005 ČSN EN 622-4:2020 ČSN EN 622-5:2010 ČSN EN 634-1:1997 ČSN EN 634-2:2007 ČSN EN 635-1:1996 ČSN EN 635-3:1997 ČSN EN 636+A1:2015 ČSN EN 13353+A1:2011 ČSN EN 13353:2023	A



## Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
			<p>ČSN EN 13501-1:2019                      ČSN EN 14081-1+A1:2020                      ČSN EN 15228:2009                      ČSN EN 15497:2015, čl. 5 a čl. 6                      AS 1604.1-2012/Amdt 1                      ČSN EN 13986+A1:2015                      ČSN EN 14080:2013                      ČSN EN 14229:2011</p>	
1.2	Výrobky stavebního truhlářství a tesařství ze dřeva	<p>CZ–ITC 1a, v_9_2020 (vychází z 1a ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení)                      CZ–ITC 3, v_9_2020 (vychází z 3 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení),                      CZ–ITC 5.1, v_9_2020 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení a auditu)                      a CZ–ITC 5.2, v_9_2020 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení nebo inspekci vzorků)</p>	<p>ČSN EN 336:2014                      ČSN EN 338:2016                      ČSN EN 599-1+A1:2014                      ČSN EN 599-2:2019                      ČSN EN 927-1:2013                      ČSN EN 927-2:2023, mimo čl. 5.2.3 až 5.2.9                      ČSN EN 1192:2001                      ČSN EN 1529:2022                      ČSN EN 12207:2017                      ČSN EN 12208:2001                      ČSN EN 12210:2017                      ČSN EN 12211:2017                      ČSN EN 12219:2001                      ČSN EN 12400:2003                      ČSN EN 12424:2001                      ČSN EN 12425:2001                      ČSN EN 12426:2001                      ČSN EN 12428:2013                      ČSN EN 12453+A1:2022                      ČSN EN 12519:2019                      ČSN EN 13049:2003                      ČSN EN 13120+A1:2014                      ČSN EN 13125:2002                      ČSN EN 13501-1:2019                      ČSN EN 13501-2:2017                      ČSN EN 13561:2015                      ČSN EN 13659:2015                      ČSN EN 14915+A2:2020                      ČSN EN 14374:2005, mimo čl. 4.4.9                      ČSN EN 16351 ed.2:2021                      ČSN EN 1995-1-1:2006                      ČSN EN 1995-1-2:2006                      ČSN EN ISO 10077-1:2019                      ČSN EN ISO 10077-2:2019                      ČSN EN 13241+A2:2017                      ČSN EN 14080:2013                      ČSN EN 14250:2010                      ČSN EN 14342:2017                      ČSN EN 14351-1+A2:2018</p>	A

## Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
1.3	Otvorové výplně	CZ–ITC 1a, v_9_2020 (vychází z 1a ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení) CZ–ITC 3, v_9_2020 (vychází z 3 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení), CZ–ITC 5.1, v_9_2020 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení a auditu) a CZ–ITC 5.2, v_9_2020 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení nebo inspekci vzorků)	ČSN EN 16034:2015 ČSN 74 6101:2015 ČSN 74 6210:1986 ČSN 74 6350:1987 ČSN 74 6401:1977 ČSN 74 6501:1988 ČSN 74 6550:1986 ČSN EN 1873+A1:2016 ČSN EN 1935:2002 ČSN EN 12604+A1:2021 ČSN EN 12608-1+A1:2021 ČSN EN 12217:2016 ČSN EN 12978+A1:2010 ČSN EN 13115:2021 ČSN EN 13501-1:2019 ČSN EN 13501-2:2017 ČSN EN 14501:2021 ČSN EN 16361+A1:2017 ČSN EN 13241+A2:2017 ČSN EN 16034:2015	A
1.4	Dveře a vrata (s příslušným kováním nebo bez něho) pouze pro použití uvnitř budov	CZ–ITC 1a, v_9_2020 (vychází z 1a ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení) CZ–ITC 3, v_9_2020 (vychází z 3 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení), CZ–ITC 5.1, v_9_2020 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení a auditu) a CZ–ITC 5.2, v_9_2020 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení nebo inspekci vzorků)	ČSN 74 6401:1977 ČSN 74 6550:1986 ČSN 73 0532:2020 ČSN 73 0540-2:2011 ČSN EN 13501-1:2019 ČSN EN 13501-2:2017	A
<b>2.</b>	<b>Stavební výrobky</b>			
<b>2.1</b>	<b>Zdicí prvky a stavební materiály</b>			
2.1.1	Sklo a výrobky ze skla	CZ–ITC 1a, v_9_2020 (vychází z 1a ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení) CZ–ITC 3, v_9_2020 (vychází z 3 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014,	ČSN EN 572-7:2012 ČSN EN 1051-1:2003	A

## Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
		založeno na zkoušení), CZ–ITC 5.1, v_9_2020 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení a auditu) a CZ–ITC 5.2, v_9_2020 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení nebo inspekci vzorků)		
2.1.2	Cihly, krytiny pálené a kameniny pro stavební účely, keramické obkladačky a dlaždice	CZ–ITC 1a, v_9_2020 (vychází z 1a ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení) CZ–ITC 3, v_9_2020 (vychází z 3 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení), CZ–ITC 5.1, v_9_2020 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení a auditu) a CZ–ITC 5.2, v_9_2020 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení nebo inspekci vzorků)	ČSN 72 2600:1989 ČSN 72 2627-1:1981 ČSN 72 2627-2:1981 ČSN 72 2640:1993 ČSN 72 2699:1980 ČSN EN 14411 ed.3:2017 ČSN EN 771-1+A1:2017	A
2.1.3	Výrobky z betonu, sádry a cementu	CZ–ITC 1a, v_9_2020 (vychází z 1a ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení) CZ–ITC 3, v_9_2020 (vychází z 3 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení), CZ–ITC 5.1, v_9_2020 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení a auditu) a CZ–ITC 5.2, v_9_2020 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení nebo inspekci vzorků)	ČSN 72 2301:1978 ČSN 72 3000:1986 ČSN 72 3031:1989 ČSN 73 1201:2010 ČSN 73 1208:2010 ČSN 73 1326:1984 ČSN 73 2401:1987 ČSN EN 124-1:2017 ČSN EN 124-4:2017 ČSN EN 206+A2:2021 ČSN EN 295-1:2013 ČSN EN 295-4:2013 ČSN EN 295-5:2013 ČSN EN 295-6:2013 ČSN EN 295-7:2013 ČSN EN 447:2011	A



## Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
		ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení nebo inspekci vzorků)	<p>ČSN EN 490+A1:2020  ČSN EN 494+A1:2016  ČSN EN 512:1997  ČSN EN 588-2:2003  ČSN EN 639:1997  ČSN EN 640:1997  ČSN EN 641:1997  ČSN EN 845-1+A1:2017  ČSN EN 1169:2000  ČSN EN 1304:2013  ČSN EN 1338:2004  ČSN EN 1339:2004  ČSN EN 1340:2004  ČSN EN 1343 ed.2:2013  ČSN EN 1344:2014  ČSN EN 1433:2003  ČSN EN 1504-5:2013  ČSN EN 1537:2014  ČSN EN 12004-1, 2:2018  ČSN EN 12839 ed.2:2012  ČSN EN 12860:2002  ČSN EN 12878:2014  ČSN EN 13670:2010  ČSN EN 13888-1:2023  ČSN EN 13888-2:2023  ČSN EN 14016-1:2005  ČSN EN 1992-1-1:2006  ČSN EN 492+A2:2018  ČSN EN 771-2+A1:2017  ČSN EN 771-3+A1:2017  ČSN EN 771-4+A1:2017  ČSN EN 934-2+A1:2012  ČSN EN 934-3+A1:2013  ČSN EN 934-4:2010  ČSN EN 934-5:2010  ČSN EN 998-1 ed.3:2017  ČSN EN 998-2 ed.3:2017  ČSN EN 1168+A3:2012  ČSN EN 1504-2:2006  ČSN EN 1504-3:2006  ČSN EN 1504-4:2006  ČSN EN 1504-6:2007  ČSN EN 1504-7:2007  ČSN EN 1520 ed.2:2011  ČSN EN 12602:2016  ČSN EN 12737+A1:2008  ČSN EN 12794+A1:2008  ČSN EN 12843:2005  ČSN EN 13224:2012</p>	



## Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
			<p>ČSN EN 13225:2013            ČSN EN 13747+A2:2010            ČSN EN 13978-1:2006            ČSN EN 14843:2008            ČSN EN 14844+A2:2012            ČSN EN 14889-1:2007            ČSN EN 14889-2:2007            ČSN EN 14991:2008            ČSN EN 14992+A1:2013            ČSN EN 15037-1:2009            ČSN EN 15037-2+A1:2011            ČSN EN 15037-3:2011            ČSN EN 15037-5:2013            ČSN EN 15167-1:2006            ČSN EN 15258:2009</p>	
2.1.4	Cement, vápno, sádra	<p>CZ-ITC 1a, v_9_2020 (vychází z 1a ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení)            CZ-ITC 3, v_9_2020 (vychází z 3 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení),            CZ-ITC 5.1, v_9_2020 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení a auditu)            a CZ-ITC 5.2, v_9_2020 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení nebo inspekci vzorků)</p>	<p>ČSN EN 459-1 ed.3:2015            ČSN EN 197-1 ed.2:2012            ČSN EN 413-1:2011            ČSN EN 13282-1:2013            ČSN EN 14216 ed.2:2016            ČSN EN 14647:2006            ČSN EN 15368+A1:2010            ČSN EN 15743+A1:2015</p>	A
2.1.5	Ostatní nekovové minerální výrobky	<p>CZ-ITC 1a, v_9_2020 (vychází z 1a ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení)            CZ-ITC 3, v_9_2020 (vychází z 3 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení),            CZ-ITC 5.1, v_9_2020 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení a auditu)            a CZ-ITC 5.2,</p>	<p>ČSN 72 2072-1:2013            ČSN 72 2072-2:2013            ČSN 72 2072-3:2013            ČSN 72 2072-4:2013            ČSN 72 2072-5:2013            ČSN 72 2072-6:2013            ČSN 72 2072-8:2013            ČSN 72 2072-9:2013            ČSN 72 2072-10:2013            ČSN 72 2072-11:2013            ČSN EN 13108-1 ed.2:2017            ČSN EN 13108-2 ed.2:2017            ČSN EN 13108-3 ed.2:2017            ČSN EN 13108-4 ed.2:2017            ČSN EN 13108-5 ed.2:2018</p>	A

## Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
		v_9_2020 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení nebo inspekci vzorků)	ČSN EN 13108-6 ed.2:2017 ČSN EN 13108-7 ed.2:2017 ČSN EN 13285 ed.2:2019 ČSN EN 13304:2009 ČSN EN 13499:2004 ČSN EN 13924-1:2016 ČSN EN 13924-2:2014 ČSN EN 14304:2017 ČSN EN 14313:2017 ČSN EN 14227-1:2013 ČSN EN 14227-2:2013 ČSN EN 14227-3:2013 ČSN EN 14227-4:2013 ČSN EN 14227-5:2013 ČSN EN 14227-15:2016 ČSN EN 14316-1:2005 ČSN EN 14317-1:2005 ČSN EN 15599-1:2011 ČSN EN 15600-1:2011 Věstník MŽP ČR 1994, částka 2 ČSN EN 450-1:2013 ČSN EN 534+A1:2010 ČSN EN 12271:2008 ČSN EN 12273:2009 ČSN EN 12591:2009 ČSN EN 13808:2013 ČSN EN 14023:2010 ČSN EN 14063-1:2005 ČSN EN 15814+A2:2015 čl. 4 a čl. 5 ČSN EN 15322:2013	
<b>2.2</b>	<b>Izolační výrobky</b>			
2.2.1	Tepelně izolační výrobky	CZ–ITC 1a, v_9_2020 (vychází z 1a ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení) CZ–ITC 3, v_9_2020 (vychází z 3 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení), CZ–ITC 5.1, v_9_2020 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení a auditu) a CZ–ITC 5.2, v_9_2020 (vychází z 5	ČSN 72 7308:1989 ČSN EN 1279-1:2019 ČSN EN 1279-2:2019 ČSN EN 1279-3:2019 ČSN EN 1279-4:2019 ČSN EN 1279-5:2019 ČSN EN 1279-6:2019 ČSN EN 13163+A2:2017 ČSN EN 13172:2012 ČSN EN 13500:2004 ČSN EN 14303:2017 ČSN EN 14064-1 ed.2:2019 ČSN EN 15101-1+A1:2020 ČSN EN 16025-1:2013 ČSN EN ISO 7823-1:2004	A

## Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
		CSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení nebo inspekci vzorků)	ČSN EN ISO 7823-2:2004 ČSN EN ISO 12241:2023 ČSN EN 13162+A1:2016 ČSN EN 13164+A1:2016 ČSN EN 13165+A2:2017 ČSN EN 13166+A2:2017 ČSN EN 13167+A1:2016 ČSN EN 13168+A1:2016 ČSN EN 13169+A1:2016 ČSN EN 13170+A1:2016 ČSN EN 13171+A1:2016 ČSN EN 14933:2008 ČSN EN 14934:2008 ČSN EN 16069+A1:2016	
2.2.2	Hydroizolace	CZ-ITC 1a, v_9_2020 (vychází z 1a ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení) CZ-ITC 3, v_9_2020 (vychází z 3 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení), CZ-ITC 5.1, v_9_2020 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení a auditu) a CZ-ITC 5.2, v_9_2020 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení nebo inspekci vzorků)	ČSN 64 3211:1986 ČSN 73 0601:2019 ČSN 73 0602:2019 ČSN P 73 0600:2000 ČSN P 73 0606:2000 ČSN EN 544 ed.2:2011 ČSN EN 13305:2009 ČSN EN 13707:2014 ČSN EN 13859-1:2015 ČSN EN 13859-2:2015 ČSN EN 13967+A1:2020 ČSN EN 14891 ed.2:2018 ČSN EN 13984:2013 ČSN EN 13956:2013 ČSN EN 14909 ed.2:2012 ČSN EN 13969:2005 ČSN EN 13970:2005 ČSN EN 14967:2006	A
<b>2.3</b>	<b>Povrchové úpravy</b>			
2.3.1	Nátěrové barvy, laky a podobné krycí materiály tiskařské barvy, inkousty, tuže a tmely	CZ-ITC 1a, v_9_2020 (vychází z 1a ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení) CZ-ITC 3, v_9_2020 (vychází z 3 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení), CZ-ITC 5.1, v_9_2020 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení a auditu)	ČSN 73 2577:1982 ČSN 73 2578:1982 ČSN 73 2579:1982 ČSN 73 2581:1984 ČSN 73 2582:1984 ČSN EN ISO 4628-1:2016 ČSN EN 15307:2015 ČSN EN ISO 12944-1:2018 ČSN EN ISO 12944-2:2019 ČSN EN ISO 12944-3:2018 ČSN EN ISO 12944-4:2018 ČSN EN ISO 12944-5:2020 ČSN EN ISO 12944-7:2018 ČSN EN ISO 12944-8:2018	A



## Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
		a CZ–ITC 5.2, v_9_2020 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení nebo inspekci vzorků)	ČSN EN ISO 15528:2021 ČSN EN ISO 3262-3:1999 ČSN EN ISO 3262-10:2001	
<b>2.4</b>	<b>Doplňkové materiály pro stavbu</b>			
2.4.1	Stavební kámen a výrobky z něho, kamenivo, písek, štěrkopísek, kaolin, jíly a jílovité zeminy	CZ–ITC 1a, v_9_2020 (vychází z 1a ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení) CZ–ITC 3, v_9_2020 (vychází z 3 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení), CZ–ITC 5.1, v_9_2020 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení a auditu) a CZ–ITC 5.2, v_9_2020 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení nebo inspekci vzorků)	ČSN 72 1800:1988 ČSN 72 1810:1987 ČSN 72 1220:1983 ČSN 72 1330:1992 ČSN 72 2518:2014 ČSN 72 5250:2005 ČSN EN 1341 ed.2:2013 ČSN EN 1342 ed.2:2013 ČSN EN 13055:2017 ČSN EN 13263-1+A1:2009 ČSN EN 12057 ed.2:2016 ČSN EN 12058 ed.2:2016 ČSN EN 1469 ed.2:2016 ČSN EN 771-5+A1:2017 ČSN EN 771-6+A1:2017 ČSN EN 12620+A1:2008 ČSN EN 13043:2004 ČSN EN 13139:2004 ČSN EN 13242+A1:2008 ČSN EN 13383-1:2004 ČSN EN 13693+A1:2010 ČSN EN 13450:2004 ČSN EN 15275:2015 ČSN EN 15285:2008 ČSN EN 15286:2014 čl.4 a 6	A
2.4.2	Dýhy a dýhy na překližky, laminované desky dřevotřískové a dřevovláknité desky a jiné desky, dílce, díly apod.	CZ–ITC 1a, v_9_2020 (vychází z 1a ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení) CZ–ITC 3, v_9_2020 (vychází z 3 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení), CZ–ITC 5.1, v_9_2020 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení a auditu) a CZ–ITC 5.2, v_9_2020 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení nebo inspekci vzorků)	ČSN 49 0010:1986 ČSN EN 300:2006 ČSN EN 309:2005 ČSN EN 312:2011 ČSN EN 313-1:1999 ČSN EN 316:2009 ČSN EN 636+A1:2015 ČSN EN 622-1:2003 ČSN EN 622-2:2005 ČSN EN 622-3:2005 ČSN EN 622-4:2020 ČSN EN 622-5:2010	A



## Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
		17067:2014, založeno na zkoušení nebo inspekci vzorků)		
2.4.3	Lepidla a tmely	CZ–ITC 1a, v_9_2020 (vychází z 1a ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení) CZ–ITC 3, v_9_2020 (vychází z 3 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení), CZ–ITC 5.1, v_9_2020 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení a auditu) a CZ–ITC 5.2, v_9_2020 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení nebo inspekci vzorků)	ČSN EN 204:2017 ČSN EN 301:2018 ČSN EN 15651-1 ed.3:2017 ČSN EN 15651-2 ed.3:2017 ČSN EN 15651-3 ed.3:2017 ČSN EN 15651-4 ed.3:2017 ČSN EN 15651-5 ed.2:2017 ČSN EN 12004-1:2018 ČSN EN 15274:2015 ČSN EN 15824 ed.2:2018	A
2.4.4	Výrobky z plastů	CZ–ITC 1a, v_9_2020 (vychází z 1a ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení) CZ–ITC 3, v_9_2020 (vychází z 3 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení), CZ–ITC 5.1, v_9_2020 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení a auditu) a CZ–ITC 5.2, v_9_2020 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení nebo inspekci vzorků)	ČSN 63 5200:1986 ČSN 64 0011:1991 ČSN 64 3213:1986 ČSN EN 124-1:2017 ČSN EN 124-5:2017 ČSN EN 124-6:2017 ČSN EN 438-7:2005 ČSN EN 607:2005 ČSN EN 695:2006 ČSN EN 751-3:2022 ČSN EN 858-1:2003 ČSN EN 997:2019 ČSN EN 1253-1:2016 ČSN EN 1329-1:2021 ČSN EN 1401-1:2020 ČSN EN 1451-1:2018 ČSN EN 1453-1:2017 ČSN EN 1455-1:2023 ČSN EN 1519-1:2019 ČSN EN 1555-1 až 5:2022 ČSN EN 1566-1:2023 ČSN EN 1852-1+A1:2023 ČSN EN 12201-1,4,5:2012 ČSN EN 12201-2+A1:2014 ČSN EN 12201-3+A1:2013 ČSN EN 13310+A1:2020	A



## Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
			ČSN EN 13476-2+A1:2021 ČSN EN 13476-3+A1:2021 ČSN EN 13361 ed.2:2018 ČSN EN 13362 ed.2:2018 ČSN EN 13491 ed.2:2018 ČSN EN 13492 ed.2:2018 ČSN EN 13493 ed.2:2018 ČSN EN 13501-1:2019 ČSN EN 14124:2005 ČSN EN 14315-1:2014 ČSN EN 14315-2:2014 ČSN EN 14318-1:2014 ČSN EN 14318-2:2014 ČSN EN 14319-1:2014 ČSN EN 14319-2:2014 ČSN EN 14320-1:2014 ČSN EN 14320-2:2014 ČSN EN 14877:2014 ČSN EN 15102:2019 ČSN EN 15330-1:2014 ČSN EN 15330-2:2018 ČSN EN 15382 ed.2:2018 ČSN EN 15389:2009 ČSN EN 12573-1:2001 ČSN EN 61386-21 až 23:2004 ČSN EN 61386-24:2011 ČSN ISO 4065:2019 ČSN ISO 20457:2020 ČSN EN ISO 1403:2020 ČSN EN ISO 1452-1,2,4:2010 ČSN EN ISO 1452-3:2011 ČSN EN ISO 1452-5:2015 ČSN EN ISO 4641:2017 ČSN EN ISO 7823-3:2021 ČSN EN ISO 10931:2006 ČSN EN ISO 11963:2020 ČSN EN ISO 12017:2022 ČSN EN ISO 12162:2010 ČSN EN ISO 15013:2022 ČSN EN ISO 14632:2021 ČSN EN ISO 15874-1,2,3,5:2013 ČSN EN ISO 15875-1,2,3,5:2004 ČSN EN ISO 15876-1,2,3,5:2017 ČSN EN ISO 16135:2007 ČSN EN ISO 16136:2007	



## Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
			ČSN EN ISO 16137:2007 ČSN EN ISO 16138:2007 ČSN EN ISO 16139:2007 ČSN EN ISO 21003-1,2,3,5:2009 ČSN EN ISO 21787:2007 ČSN EN ISO 23856:2022 ČSN P CEN/TS 1451-2:2020 ČSN P CEN/TS 1452-7:2014 ČSN P CEN/TS 1455-2:2012 ČSN P CEN/TS 1519-2 ČSN P CEN/TS 1566-2 ISO 161-1:2018 ISO 161-2:1996 ISO 727-1,2:2002 ISO 4427-1,2,3,5 ISO 6453:1985 ISO 6915:2019 ISO 6916-1:1995 ISO 7245:1984 ISO 7246:1984 ISO 7617-1,2,3:2001 ISO 8873-1,2:2006 ISO 11922-2:1997 TS-ITC-068/98/e DIN 16830-3:2000 DIN 16867 DIN 18159-2:1978-06 ČSN EN 1013+A1:2015 ČSN EN 1337-7:2005 ČSN EN 13245-2:2009 ČSN EN 13249:2017 ČSN EN 13250:2017 ČSN EN 13251:2017 ČSN EN 13252:2017 ČSN EN 13253:2017 ČSN EN 13254:2017 ČSN EN 13255:2017 ČSN EN 13256:2017 ČSN EN 13257:2017 ČSN EN 13265:2017 ČSN EN 13341+A1:2011 ČSN EN 14695:2010 ČSN EN 14904:2006 ČSN EN 15037-4+A1:2013 ČSN EN 15381:2009 flexibilně: TS-ITC-068/98/f	
2.4.5	Sklo a výrobky ze skla	CZ-ITC 1a, v_9_2020	ČSN 70 1304:1986	A

## Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
		(vychází z 1a ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení) CZ-ITC 3, v_9_2020 (vychází z 3 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení), CZ-ITC 5.1, v_9_2020 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení a auditu) a CZ-ITC 5.2, v_9_2020 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení nebo inspekci vzorků)	ČSN EN 572-1+A1:2017 ČSN EN 572-2:2012 ČSN EN 572-3:2012 ČSN EN 572-4:2012 ČSN EN 572-5:2012 ČSN EN 572-6:2012 ČSN EN 12150-1+A1:2020	
<b>2.5</b>	<b>Podlahy</b>			
2.5.1	Stavební kámen (dlažba), lící a stěrkové povrchy	CZ-ITC 1a, v_9_2020 (vychází z 1a ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení) CZ-ITC 3, v_9_2020 (vychází z 3 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení), CZ-ITC 5.1, v_9_2020 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení a auditu) a CZ-ITC 5.2, v_9_2020 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení nebo inspekci vzorků)	ČSN 73 6131:2010 ČSN EN 13748-1:2005 ČSN EN 13748-2:2005 ČSN EN 13813:2003 ČSN EN 13454-1:2005	A
2.5.2	Ostatní dřevěné, korkové, textilní výrobky	CZ-ITC 1a, v_9_2020 (vychází z 1a ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení) CZ-ITC 3, v_9_2020 (vychází z 3 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení),	ČSN 74 4505:2012 ČSN EN 14041:2018 ČSN EN 13501-1:2019	A



## Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
		CZ-ITC 5.1, v_9_2020 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení a auditu) a CZ-ITC 5.2, v_9_2020 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení nebo inspekci vzorků)		
2.5.3	Výrobky stavebního truhlářství a tesařství	CZ-ITC 1a, v_9_2020 (vychází z 1a ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení) CZ-ITC 3, v_9_2020 (vychází z 3 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení), CZ-ITC 5.1, v_9_2020 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení a auditu) a CZ-ITC 5.2, v_9_2020 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení nebo inspekci vzorků)	ČSN 49 2120:2021 ČSN EN 12104:2019 ČSN EN 13226:2010 ČSN EN 13227:2020 ČSN EN 13488:2004 ČSN EN 13489:2020 ČSN EN 13756:2019 ČSN EN 13810-1:2004	A
2.5.4	Výrobky z pryže	CZ-ITC 1a, v_9_2020 (vychází z 1a ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení) CZ-ITC 3, v_9_2020 (vychází z 3 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení), CZ-ITC 5.1, v_9_2020 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení a auditu) a CZ-ITC 5.2, v_9_2020 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC	ČSN EN 549:2020 ČSN EN 681-1:1998 ČSN EN 681-2+A1:2004 ČSN EN 681-3+A1:2004 ČSN EN 681-4+A1:2004 ČSN EN 682:2003 ČSN EN 1816:2020 ČSN EN 1817:2020 ČSN EN 12103:2004 ČSN EN 12199:2021 ČSN EN 12455:2004 ČSN EN 13329+A2:2023 ČSN EN 14521:2004 ČSN EN ISO 10874:2012 ISO 3934 ISO 9631 TS-ITC-143/98/a	A

## Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
		17067:2014, založeno na zkoušení nebo inspekci vzorků)		
2.5.5	Výrobky z plastů	CZ–ITC 1a, v_9_2020 (vychází z 1a ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení) CZ–ITC 3, v_9_2020 (vychází z 3 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení), CZ–ITC 5.1, v_9_2020 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení a auditu) a CZ–ITC 5.2, v_9_2020 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení nebo inspekci vzorků)	ČSN EN 652:2011 ČSN EN 655:2011 ČSN EN 13413:2002 ČSN EN 13553:2018 ČSN EN 13845:2018 ČSN EN 14565:2020 ČSN EN ISO 10581:2020 ČSN EN ISO 10595:2012 ČSN EN ISO 11638:2023 ČSN EN ISO 26986:2012	A
<b>2.6</b>	<b>Stavební dílce a montované stavby</b>			
2.6.1	Výrobky z plastů	CZ–ITC 1a, v_9_2020 (vychází z 1a ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení) CZ–ITC 3, v_9_2020 (vychází z 3 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení), CZ–ITC 5.1, v_9_2020 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení a auditu) a CZ–ITC 5.2, v_9_2020 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení nebo inspekci vzorků)	ČSN 73 0540-2:2011 ČSN 73 0540-3:2005 ČSN 73 0802 ed.2:2020 ČSN 73 0804 ed.2:2020 ČSN 73 0810:2016 ČSN EN 1990 ed.2:2021 ČSN EN 1991-1-1:2004 ČSN EN 1991-1-3 ed.2:2022 ČSN EN 1991-1-4 ed.2:2020 ČSN EN 1991-1-5:2005 ČSN EN 1991-1-6:2006 ČSN EN 1991-1-7:2007 ČSN EN 1991-3:2008 ČSN EN 12152:2022 ČSN EN 12154:2001 ČSN EN 13116:2002 ČSN EN 13830+A1:2022 ČSN EN 14388 ed.2:2016	A
2.6.2	Výrobky z betonu, sádry a cementu	CZ–ITC 1a, v_9_2020 (vychází z 1a ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení) CZ–ITC 3, v_9_2020	ČSN 72 3000:1986 ČSN 73 0527:2005 ČSN 73 0540-2:2011 ČSN 73 0540-3:2005 ČSN 73 2401:1987 ČSN 73 0212-5:1994	A



## Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
		(vychází z 3 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení), CZ-ITC 5.1, v_9_2020 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení a auditu) a CZ-ITC 5.2, v_9_2020 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení nebo inspekci vzorků)	ČSN 73 0802 ed.2:2020 ČSN 73 0804 ed.2:2020 ČSN 73 0810:2016 ČSN 73 0821 ed.2:2007 ČSN 73 0822:1987 ČSN 73 0824:1992 ČSN 73 0831 ed.2:2020 ČSN 73 0833:2010 ČSN 73 0835 ed.2:2020 ČSN 73 0842:2014 ČSN 73 0843 ed.2:2020 ČSN 73 0845:2012 ČSN 73 0863:1991 ČSN 73 0865:1987 ČSN 73 4301:2004 ČSN 73 5105:1993 ČSN 73 5305:2005 ČSN EN 206+A2:2021 ČSN EN 1363-1:2021 ČSN EN 1366-1+A1:2023 ČSN EN 1634-1+A1:2019 ČSN EN 1794-1:2019 ČSN EN 1794-2:2021 ČSN EN 12676-1:2001 ČSN EN 12676-2:2001 ČSN EN 12839 ed.2:2012 ČSN EN 13300:2023 ČSN EN 13501-1:2019 ČSN EN 13501-2:2017 ČSN EN 13670:2010 ČSN EN 13950 ed.2:2014 ČSN EN ISO 11600:2004 ČSN EN 13964 ed.2:2015	
2.6.3	Kovové konstrukce a prefabrikáty pro stavebnictví	CZ-ITC 1a, v_9_2020 (vychází z 1a ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení) CZ-ITC 3, v_9_2020 (vychází z 3 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení), CZ-ITC 5.1, v_9_2020 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení a auditu) a CZ-ITC 5.2, v_9_2020 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC	ČSN 73 0527:2005 ČSN 73 0540-2:2011 ČSN 73 0540-3:2005 ČSN 73 0802 ed.2:2020 ČSN 73 0804 ed.2:2020 ČSN 73 0810:2016 ČSN 73 0821 ed.2:2007 ČSN 73 0822:1987 ČSN 73 0824:1992 ČSN 73 0831 ed.2:2020 ČSN 73 0833:2010 ČSN 73 0835 ed.2:2020 ČSN 73 0842:2014 ČSN 73 0843 ed.2:2020 ČSN 73 0845:2012 ČSN 73 0863:1991	A





## Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
		17067:2014, založeno na zkoušení nebo inspekci vzorků)	<p>ČSN 73 0865:1987            ČSN 73 4301:2004            ČSN 73 5105:1993            ČSN 73 5305:2005            ČSN EN 124-1:2017            ČSN EN 124-2:2017            ČSN EN 124-3:2017            ČSN EN 1363-1:2021            ČSN EN 1366-1+A1:2023            ČSN EN 1634-1+A1:2019            ČSN EN 1993-1-1 ed.2:2011            ČSN EN 1993-1-2:2006            ČSN EN 1993-1-3:2008            ČSN EN 1993-1-4:2008            ČSN EN 1993-1-5 ed.3:2020            ČSN EN 1993-1-6:2008            ČSN EN 1993-1-7:2008            ČSN EN 1993-1-8 ed.2:2013            ČSN EN 1993-1-9 ed.2:2013            ČSN EN 1993-1-10 ed.2:2014            ČSN EN 1993-1-11:2008            ČSN EN 1993-1-12:2008            ČSN EN 1999-1-1:2009            ČSN EN 13501-1:2019            ČSN EN 13501-2:2017            ČSN EN 13830+A1:2022            ČSN EN 14195 ed.2:2015            ČSN EN 14388 ed.2:2016            ČSN EN 14509 ed.2:2015            ČSN EN ISO 12999-1:2021            ČSN EN 13964 ed.2:2015</p>	
<b>3.</b>	<b>Technická zařízení staveb</b>			
3.1	Technická zařízení staveb	<p>CZ–ITC 1a, v_9_2020 (vychází z 1a ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení)            CZ–ITC 3, v_9_2020 (vychází z 3 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení),            CZ–ITC 5.1, v_9_2020 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení a auditu)            a CZ–ITC 5.2, v_9_2020 (vychází z 5</p>	<p>ČSN EN 200:2009            ČSN EN 215:2020            ČSN EN 251:2013            ČSN EN 274-1, 2, 3:2003            ČSN EN 331 ed.2:2016            ČSN EN 558:2022            ČSN EN 593:2018            ČSN EN 598+A1:2010            ČSN EN 746-1+A1:2010            ČSN EN 816:2018            ČSN EN 817:2009            ČSN EN 877:2022            ČSN EN 1057+A1:2010            ČSN EN 1074-1:2001            ČSN EN 1074-2:2001</p>	A



## Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
		CSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení nebo inspekci vzorků)	ČSN EN 1074-3:2001 ČSN EN 1074-4:2001 ČSN EN 1074-5:2002 ČSN EN 1074-6:2009 ČSN EN 1111:2018 ČSN EN 1123-1:2000 ČSN EN 1123-2+A1:2008 ČSN EN 1254-1:2021 ČSN EN 1254-2:2021 ČSN EN 1254-3:2021 ČSN EN 1254-4:2021 ČSN EN 1286:2000 ČSN EN 1505:1999 ČSN EN 1506:2008 ČSN EN 1886:2008 ČSN EN 10224:2005 ČSN EN 10242:1997 ČSN EN 10312:2005 ČSN EN 12050-1 ed.2:2016 ČSN EN 12050-2 ed.2:2016 ČSN EN 12050-3 ed.2:2016 ČSN EN 12050-4 ed.2:2016 ČSN EN 12842:2013 ČSN EN 12975-1:2022 ČSN EN 13160-1:2017 ČSN EN 13564-1:2003 ČSN EN 26704:1994 ČSN EN 60534-1:2006 ČSN EN 60534-3-2:2002 ČSN EN 60534-3-3:1999 ČSN EN 60534-5:2004 ČSN EN ISO 5210:2017 ČSN EN IEC 60534-3-1 ed.2:2019	

<sup>1</sup> stupeň volnosti: A – Flexibilita týkající se aktualizace normativních dokumentů/technických specifikací  
Není-li uveden žádný stupeň volnosti, nemůže certifikační orgán pro dané certifikační schéma uplatňovat flexibilní přístup k rozsahu akreditace.

## Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

### Akreditace pro účely autorizace/oznámení

Pořadové číslo <sup>1)</sup>	Název produktu / skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy <sup>2)</sup>	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
<b>1.</b>	<b>Stavební výrobky podle NV č. 163/2002 Sb.</b>			
<b>1.1</b>	<b>Stavební výrobky pro betonové a železobetonové části staveb</b>			
1.1.1	Cement (pro zvláštní použití a pro zdění) (skupina výrobků 1/1)	NV č. 163/2002 Sb. § 5	Technický návod 01.01.01	A
1.1.2	Betonářská a předpínací výztuž a) výrobky z betonářské/ předpínací oceli/oceli (například hladká anebo žebírková ocel v tyčích a svitcích, 7 a 3 drátové pramence, předpínací dráty, svařované výztužné sítě, příhradové nosníky, profilované pásy a jejich stykování), b) výztužná vlákna (například ocelová, kompozitní, skleněná), c) nekovová tyčová výztuž pro použití odpovídající aplikacím, které nejsou v případě selhání považovány za příčinu zřícení stavby nebo její části, d) výrobky z betonářské výztuže (například ručně svařované plošné a prostorové prvky), spoje betonářské výztuže (např. svařováním, lisováním apod.) (skupina výrobků 1/2)	NV č. 163/2002 Sb. § 5	Technické návody 01.02.01 a 01.02.02 a 01.02.03 a 01.02.04 a 01.02.05 a 01.02.07 b 01.02.08 d 01.02.09 c	A
1.1.3	Popílek do betonu, pórobetonu a malt (skupina výrobků 1/3)	NV č. 163/2002 Sb. § 5	Technický návod 01.03.02	A
1.1.4	Přísady a příměsi do stříkaného betonu a vibrolisovaného betonu (skupina výrobků 1/4)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 6	Technický návod 01.04.04	A
1.1.5	Beton pevnostních tříd C 12/15	NV č. 163/2002 Sb.	Technické návody	A

## Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Pořadové číslo <sup>1)</sup>	Název produktu / skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy <sup>2)</sup>	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
	(B15) a vyšší (skupina výrobků 1/5)	§ 5, 6	01.05.02 01.05.03 01.05.04 01.05.05	
1.1.6	Lehký beton pro nosné konstrukce (skupina výrobků 1/6)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 6	Technický návod 01.06.02	A
1.1.7	Stříkaný beton (skupina výrobků 1/7)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 6	Technický návod 01.07.01	A
1.1.8	Malty k injektáži (skupina výrobků 1/8)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 6	Technické návody 01.08.01 01.08.02	A
1.1.9	Výrobky pro ochranu a opravy betonu pro použití v pozemních a inženýrských stavbách (skupina výrobků 1/9)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 6	neobsazeno	A
1.1.10	Prefabrikované výrobky z obyčejného/lehkého betonu a autoklávovaného pórobetonu pro nekonstrukční nebo lehké konstrukční použití odpovídající aplikacím, které nejsou v případě selhání považovány za příčinu zřícení stavby nebo její části, jejího nepřipustného přetvoření nebo zranění osob (např. ohrazení, oplocení, telekomunikační spojovací skříně, obkladové prvky, odvodňovací žlaby a další prvky pro odvodnění) (skupina výrobků 1/10)	NV č. 163/2002 Sb. § 5	Technický návod 01.10.01	A
1.1.11	Prefabrikované výrobky z obyčejného/lehkého betonu a autoklávovaného pórobetonu pro konstrukční použití (např. předpjaté dutinové stropní prvky, sloupy a stožáry, základové piloty, bednicí desky, příhradové nosníky, nosíkové/tvárníkové stropní dílce a prvky, desky žebrových stropů, lineární konstrukční	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 6	Technický návod 01.11.01 01.11.02 01.11.03 01.11.04	A

## Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Pořadové číslo <sup>1)</sup>	Název produktu / skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy <sup>2)</sup>	Stupeň volnosti <sup>1)</sup>
	<p>prvky (nosníky a sloupy), prvky nosných stěn, prvky opěrných zdí, střešní prvky, sila, schodiště, prvky pro mosty, lávky a propustky, tramvajové panely, nástupištní prefabrikáty, pražce) (z betonových jen stropní dílce, dílce žebrových stropů, nosných a opěrných stěn, střešní dílce)</p> <p>(skupina výrobků 1/11)</p>			
1.1.12	<p>Sestavy nenosného ztraceného bednění, které má být plněno obyčejným betonem a popřípadě železobetonem, tvořené buď z dutých tvárnic vyrobených z izolačního materiálu (nebo z kombinace izolačního materiálu a jiných materiálů)</p> <p>a) pro konstrukce vnějších a vnitřních stěn a stropů v budovách, na které se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní A1<sup>1</sup>, A2<sup>1</sup>, B<sup>1</sup>, C<sup>1</sup>, A1<sup>2</sup> A2<sup>2</sup>, B<sup>2</sup>, C<sup>2</sup>, D, E, (A1 až E)<sup>3</sup>, F</p> <p>b) nebo z panelů vyrobených z izolačního materiálu (nebo z kombinace izolačního materiálu a jiných materiálů), sestávající z bednicích desek spojených distančními rozpěrami</p> <p>(skupina výrobků 1/12)</p>	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 5a, 6	Technické návody 01.12.01 a, b 01.12.02 a, b	A
<b>1.2</b>	<b>Stavební výrobky pro zděné stavby</b>			A
1.2.1	<p>Průmyslově vyráběné malty navrhované</p> <p>a) pro zdění: vyrobené pro dosažení specifických požadavků na ukazatele vlastností ve stěnách, sloupech a příčkách</p>	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 6	neobsazeno	A

## Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Pořadové číslo <sup>1)</sup>	Název produktu / skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy <sup>2)</sup>	Stupeň volnosti <sup>1)</sup>
	<p>b) pro zdění: vyrobené na základě specifického podílu složek, o nichž lze předpokládat, že dosáhnou odpovídajících požadavků na ukazatele vlastností ve stěnách sloupech a příčkách</p> <p>c) pro omítky (základní/štukové) nepatří-li pod skupinu 1/9</p> <p>Výrobky pro ochranu a opravy betonu</p> <p>(skupina výrobků 2/1)</p>			
1.2.2	<p>Zdicí prvky</p> <p>a) zdicí prvky, u nichž pravděpodobnost, že se nedosáhne deklarovaná pevnost v tlaku, je menší než 5 %,</p> <p>b) zdicí prvky, u nichž pravděpodobnost, že se nedosáhne deklarovaná pevnost v tlaku, je rovna nebo větší než 5 %</p> <p>c) zdicí prvky ostatní, např. zdicí prvky hliněné apod.</p> <p>(skupina výrobků 2/2)</p>	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 5a, 6	Technické návody 02.02.01 a, b, c 02.02.03 a, b	A
1.2.3	<p>Zdicí prvky se zabudovanými tepelněizolačními materiály umístěnými na povrchu a uvnitř, které mohou být vystaveny ohni ve stěnách a příčkách, na které se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní</p> <p>A1<sup>1</sup>, A2<sup>1</sup>, B<sup>1</sup>, C<sup>1</sup> A1<sup>2</sup>, A2<sup>2</sup>, B<sup>2</sup>, C<sup>2</sup>, D, E (A1 až E)<sup>3</sup>, F</p> <p>(skupina výrobků 2/4)</p>	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 5a, 6	Technický návod 02.04.01	A
1.2.4	<p>Výrobky pálené stropní</p> <p>(skupina výrobků 2/5)</p>	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 5a	Technický návod 02.05.02	A

## Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Pořadové číslo <sup>1)</sup>	Název produktu / skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy <sup>2)</sup>	Stupeň volnosti <sup>1)</sup>
1.2.5	Spony, táhla, stropní závěsy, konzoly, opěrné úhelníky, výztuž ložných spár a překladů (skupina výrobků 2/6)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 7	Technický návod 02.06.01	A
1.2.6	Přísady a vlákna pro malty a injektážní malty a) pro konstrukční použití v maltách a injektážních maltách b) pro ostatní použití v maltách a injektážních maltách (skupina výrobků 2/7)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 6, 7	Technické návody 02.07.01 a, b 02.07.02 a, b 02.07.03 a, b 02.07.04 a, b 02.07.05 a, b 02.07.06 a, b 02.07.07 a, b 02.07.08 a, b 02.07.09 a, b 02.07.10 a, b	A
<b>1.3</b>	<b>Stavební výrobky ze dřeva a dřevěné konstrukce</b>			
1.3.1	Konstrukční výrobky z rostlého dřeva Mostní prvky, příhradové prvky, pražce (mostnice), podlahové prvky, stěnové prvky, střešní prvky, stropní prvky jako jsou nosníky, obloukové prvky, stropnice, krokve, sloupy, stožáry, piloty. Příhradové nosníky, podlahy, stěny, střechy, rámy, na které se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní A1 <sup>1</sup> , A2 <sup>1</sup> , B <sup>1</sup> , C <sup>1</sup> A1 <sup>2</sup> , A2 <sup>2</sup> , B <sup>2</sup> , C <sup>2</sup> , D, E (A1 až E) <sup>3</sup> , F <i>(kromě příhradových vazníků, mostních konstrukcí)</i> <i>Výrobky mohou nebo nemusí být upraveny proti ohni nebo biologickému napadení.</i> (skupina výrobků 3/1)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 5a, 6	Technické návody 03.01.02 03.01.03 03.01.04 03.01.05	A
1.3.2	Dřevěné rámové a roubené prefabrikované stavební sestavy (skupina výrobků 3/2)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 5a	Technické návody 03.02.01	A

## Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Pořadové číslo <sup>1)</sup>	Název produktu / skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy <sup>2)</sup>	Stupeň volnosti <sup>1)</sup>
1.3.3	<p>Konstrukční lepené lamelové výrobky a jiné lepené výrobky ze dřeva</p> <p>Mostní prvky, příhradové prvky, podlahové prvky, stěnové prvky, střešní prvky, stropní prvky a prvky krovů, jako jsou nosníky, obloukové prvky, stropnice, krokve, sloupy, stožáry, piloty atd. Příhradové nosníky, podlahy, stěny, střechy, rámy, schodiště <i>(kromě příhradových vazníků a mostních konstrukcí)</i></p> <p><i>Výrobky mohou nebo nemusí být upraveny proti ohni nebo biologickému napadení.</i></p> <p>(skupina výrobků 3/4)</p>	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 5a	<p>Technické návody</p> <p>03.04.02 03.04.04 03.04.05 03.04.06 03.04.07 03.04.08</p>	A
<b>1.4</b>	<b>Stavební výrobky pro kovové konstrukce</b>			
1.4.1	<p>Konstrukční kovové stavební díly</p> <p>a) hotové kovové výrobky, jako jsou například nosníky, sloupy, schodiště, piloty a štetovnice, kolejnice a pražce, výrobky o průřezech řezané na míru pro určité aplikace. <i>Tyto výrobky mohou být použité v nosných konstrukcích včetně konstrukcí základů pozemních a inženýrských staveb.</i></p> <p>b) hotové kovové rámové konstrukce pro zavěšené podhledy (velká zatížení) pro použití v rámových konstrukcích staveb, na které se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní A1<sup>1</sup>, A2<sup>1</sup>, B<sup>1</sup>, C<sup>1</sup>, A1<sup>2</sup>, A2<sup>2</sup>, B<sup>2</sup>, C<sup>2</sup>, D, E (A1 až E)<sup>3</sup>, F</p>	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 5a, 6	<p>Technický návod</p> <p>04.02.08 a 04.02.09 a, b</p>	A



## Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Pořadové číslo <sup>1)</sup>	Název produktu / skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy <sup>2)</sup>	Stupeň volnosti <sup>1)</sup>
	<i>(jen sendvičové obvodové dílce)</i> <i>Mohou být nechráněné nebo chráněné povrchovou úpravou proti korozi, svařované nebo nesvařované.</i> (skupina výrobků 4/2)			
<b>1.5</b>	<b>Ochranné, tepelně izolační materiály a výrobky, hydroizolační materiály, střešní krytiny a lepidla</b>			
1.5.1	Tepelněizolační výrobky (hotové výrobky a výrobky určené pro vytváření na místě) a) pro všechna použití kromě těch, na která se vztahují požadavky o reakci na oheň b) pro použití, na která se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní A1 <sup>1</sup> , A2 <sup>1</sup> , B <sup>1</sup> , C <sup>1</sup> , A1 <sup>2</sup> , A2 <sup>2</sup> , B <sup>2</sup> , C <sup>2</sup> , D, E (A1 až E) <sup>3</sup> , F (skupina výrobků 5/1)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 5a, 7	Technické návody 05.01.11 a, b 05.01.12 a, b 05.01.15 a, b 05.01.16 a, b 05.01.17 a, b 05.01.18 a, b 05.01.19 a, b 05.01.20 a, b 05.01.21 a, b 05.01.22 a, b	A
1.5.2	Hydroizolace a) hydroizolační vrstvy, střešní pojistné hydroizolační vrstvy, parotěsné vrstvy v budovách, střešní lité hydroizolační sestavy b) hydroizolační pásy a fólie, střešní hydroizolační pásy a fólie v budovách c) hydroizolační pásy a fólie, hydroizolační vrstvy, střešní pojistné hydroizolační vrstvy, střešní hydroizolační pásy a fólie, parotěsné vrstvy, střešní lité hydroizolační sestavy pro použití, na která se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní A1 <sup>1</sup> , A2 <sup>1</sup> , B <sup>1</sup> , C <sup>1</sup>	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 5a, 6, 7	Technické návody 05.02.01 a, b, c, d 05.02.02 a, b 05.02.03 a, b, c, d 05.02.04 a, b, c, d 05.02.05 a, b, c, d	A

## Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Pořadové číslo <sup>1)</sup>	Název produktu / skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy <sup>2)</sup>	Stupeň volnosti <sup>1)</sup>
	A1 <sup>2</sup> , A2 <sup>2</sup> , B <sup>2</sup> , C <sup>2</sup> , D, E (A1 až E) <sup>3</sup> , F d) střešní pojistné hydroizolační vrstvy, střešní hydroizolační pásy a fólie, střešní lité hydroizolační sestavy pro použití, na která se vztahují požadavky z hlediska tříd namáhání střech při působení vnějšího požáru - výrobky vyžadující zkoušení - výrobky „považované za vyhovující“ bez zkoušení (skupina výrobků 5/2)			
1.5.3	Hydroizolační materiály pro inženýrské a dopravní stavby (skupina výrobků 5/3)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 5a	Technické návody 05.03.01 05.03.02	A
1.5.4	Hydroizolační materiály pro izolaci podlah, základových van, stěn, vodorovných konstrukcí, výrobky pro těsnění spár a prostupů železobetonových vodonepropustných konstrukcí (skupina výrobků 5/4)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 7	Technické návody 05.04.01 05.04.02 05.04.03 05.04.04	A
1.5.5	Ploché a profilované plechy a) pro použití, na která se vztahují požadavky na požární odolnost (např. pro dělení na požární úseky) b) pro použití, na která se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní A1 <sup>1</sup> , A2 <sup>1</sup> , B <sup>1</sup> , C <sup>1</sup> A1 <sup>2</sup> , A2 <sup>2</sup> , B <sup>2</sup> , C <sup>2</sup> , D, E (A1 až E) <sup>3</sup> , F c) pro použití, na která se vztahují požadavky z hlediska tříd namáhání střech při působení vnějšího požáru	§ 5, 5a, 7	Technické návody 05.05.01 a, b, c, d, e 05.05.01 b 05.05.01 b, c, f	A

## Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Pořadové číslo <sup>1)</sup>	Název produktu / skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy <sup>2)</sup>	Stupeň volnosti <sup>1)</sup>
	<p>- výrobky vyžadující zkoušení</p> <p>- výrobky „považované za vyhovující“ bez zkoušení</p> <p>d) pro použití přispívající k vyztužení střešní konstrukce</p> <p>e) pro použití, na která se vztahují předpisy o nebezpečných látkách</p> <p>f) pro použití jiná</p> <p>(skupina výrobků 5/5)</p>			
1.5.6	<p>Střešní tašky, pokrývačská břidlice, kamenná krytina a šindele, prefabrikované spřažené kompozitní nebo sendvičové panely (<i>jen desky a šindele včetně příslušenství</i>)</p> <p>a) pro použití, na která se vztahují požadavky na požární odolnost (např. pro dělení na požární úseky)</p> <p>b) pro použití, na která se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní A1<sup>1</sup>, A2<sup>1</sup>, B<sup>1</sup>, C<sup>1</sup> A1<sup>2</sup>, A2<sup>2</sup>, B<sup>2</sup>, C<sup>2</sup>, D, E (A1 až E)<sup>3</sup>, F</p> <p>c) pro použití, na která se vztahují požadavky z hlediska tříd namáhání střech při působení vnějšího požáru</p> <p>- výrobky vyžadující zkoušení</p> <p>- výrobky „považované za vyhovující“ bez zkoušení</p> <p>d) pro použití přispívající k vyztužení střešní konstrukce</p> <p>e) pro použití, na která se vztahují předpisy o nebezpečných látkách</p> <p>f) pro použití jiná</p> <p>(skupina výrobků 5/6)</p>	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 5a, 7	<p>Technické návody</p> <p>05.06.01 b, c</p> <p>05.06.03 a, b, c, d</p> <p>05.06.04 a, b</p> <p>05.06.06 b, c</p>	A

## Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Pořadové číslo <sup>1)</sup>	Název produktu / skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy <sup>2)</sup>	Stupeň volnosti <sup>1)</sup>
1.5.7	Samonosné průsvitné střešní sestavy (kromě sestav na bázi skla) a) pro použití ve střeších a při střešních úpravách b) pro použití, na která se vztahují požadavky z hlediska tříd namáhání střech při posuzování vnějšího požáru - výrobky vyžadující zkoušení - výrobky „považované za vyhovující“ bez zkoušení c) pro použití, na která se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní A1 <sup>1</sup> , A2 <sup>1</sup> , B <sup>1</sup> , C <sup>1</sup> A1 <sup>2</sup> , A2 <sup>2</sup> , B <sup>2</sup> , C <sup>2</sup> , D, E (A1 až E) <sup>3</sup> , F (skupina výrobků 5/7)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 5a, 7	Technické návody 05.07.01 a, b, c 05.07.02 a 05.07.02 c	A
1.5.8	a) Římsově a okapové prvky pro použití, na která se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní A1 <sup>1</sup> , A2 <sup>1</sup> , B <sup>1</sup> , C <sup>1</sup> A1 <sup>2</sup> , A2 <sup>2</sup> , B <sup>2</sup> , C <sup>2</sup> , D, E (A1 až E) <sup>3</sup> , F b) Systémy pro přístup na střechu, lávky a stupadla, příslušenství střešních krytin pro použití, na která se vztahují požadavky z hlediska tříd namáhání střech při působení vnějšího požáru - výrobky vyžadující zkoušení - výrobky „považované za vyhovující“ bez zkoušení c) Římsově a okapové prvky, mechanické upevňovací prvky pro střešní krytiny, příslušenství střešních krytin pro použití jiná (skupina výrobků 5/8)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 5a, 7	Technické návody 05.08.01 a, c 05.08.02 a, c 05.08.03 a, c 05.08.04 a, c 05.08.05 a, c 05.08.06 b, c 05.08.07 b, c 05.08.08 c 05.08.09 b, c 05.08.10 b, c 05.08.11 b, c 05.08.12 b, c 05.08.13 b 05.08.14 b 05.08.15 b, c 05.08.16 b, c	A
1.5.9	Pórovité kamenivo,	NV č. 163/2002 Sb.	neobsazeno	A

## Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Pořadové číslo <sup>1)</sup>	Název produktu / skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy <sup>2)</sup>	Stupeň volnosti <sup>1)</sup>
	expandované hlíny, škváry a obdobné výrobky určené pro tepelně izolační zásypy (skupina výrobků 5/9)	§ 5, 7		
1.5.10	Vnější tepelně izolační systémy včetně montovaných s nebo bez vzduchové mezery a meziokenní vložky a) pro vnější stěny, na které se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní A1 <sup>1</sup> , A2 <sup>1</sup> , B <sup>1</sup> , C <sup>1</sup> , A1 <sup>2</sup> , A2 <sup>2</sup> , B <sup>2</sup> , C <sup>2</sup> , D, E (A1 až E) <sup>3</sup> , F b) pro vnější stěny, bez požadavku reakce na oheň (skupina výrobků 5/10)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 5a	Technické návody 05.10.01 a, b 05.10.02 a, b 05.10.03 a, b	A
1.5.11	Tmely, maltoviny, lepidla a těsnicí pásy a) pro konstrukční použití v pozemních a inženýrských stavbách b) pro vnitřní a vnější použití v pozemních a inženýrských stavbách c) pro použití, na která se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní A1 <sup>1</sup> , A2 <sup>1</sup> , B <sup>1</sup> , C <sup>1</sup> , A1 <sup>2</sup> , A2 <sup>2</sup> , B <sup>2</sup> , C <sup>2</sup> , D, E (A1 až E) <sup>3</sup> , F (skupina výrobků 5/11)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 5a, 6, 7	Technické návody 05.11.01 a 05.11.01 b 05.11.01 c 05.11.02 a 05.11.02 c 05.11.03 a 05.11.03 b, c 05.11.04 a 05.11.04 b, c 05.11.05 b, c 05.11.06 b, c 05.11.07 b, c 05.11.08 b, c 05.11.09 b, c 05.11.10 b, c 05.11.11 a, b, c 05.11.12 b, c	A
1.5.12	Výrobky pro požární přepážky a požární těsnění a výrobky pro ochranu proti požáru (včetně ochranných povrchových úprav) a) na které se vztahují požadavky na požární odolnost	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 5a, 7	Technické návody 05.12.01 a, b 05.12.02 a, b	A

## Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Pořadové číslo <sup>1)</sup>	Název produktu / skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy <sup>2)</sup>	Stupeň volnosti <sup>1)</sup>
	b) pro použití, na která se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní A1 <sup>1</sup> , A2 <sup>1</sup> , B <sup>1</sup> , C <sup>1</sup> , A1 <sup>2</sup> , A2 <sup>2</sup> , B <sup>2</sup> , C <sup>2</sup> , D, E (A1 až E) <sup>3</sup> , F (skupina výrobků 5/12)			
1.5.13	Výrobky pro protipožární ochranné nátěry, obklady a nástřiky (skupina výrobků 5/13)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 5a	Technické návody 05.13.01 05.13.02 05.13.03 05.13.04	A
1.5.14	Výrobky pro impregnaci dřeva, ochranné nátěry a povlaky dřeva, kovů a zdiva ( <i>kromě výrobků pro impregnaci dřeva</i> ) (skupina výrobků 5/14)	NV č. 163/2002 Sb. § 5	Technické návody 05.14.01 05.14.02 05.14.03 05.14.04	A
1.5.15	Asfalt pro konstrukce vozovek a povrchové úpravy vozovek (skupina výrobků 5/15)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 6	Technický návod 05.15.05	A
1.5.16	Asfaltové směsi a) pro konstrukce vozovek a povrchové úpravy vozovek b) pro použití, na která se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní A1 <sub>FL</sub> <sup>1</sup> , A2 <sub>FL</sub> <sup>1</sup> , B <sub>FL</sub> <sup>1</sup> , C <sub>FL</sub> <sup>1</sup> , A1 <sub>FL</sub> <sup>2</sup> , A2 <sub>FL</sub> <sup>2</sup> , B <sub>FL</sub> <sup>2</sup> , C <sub>FL</sub> <sup>2</sup> , D <sub>FL</sub> , E <sub>FL</sub> (A1 <sub>FL</sub> až E <sub>FL</sub> ) <sup>3</sup> , F <sub>FL</sub> (skupina výrobků 5/16)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 6	Technické návody 05.16.01 05.16.02 05.16.03 05.16.04 a 05.16.05 a	A
1.5.17	Doplňkové výrobky pro betonové vozovky (skupina výrobků 5/17)	NV č. 163/2002 Sb. § 5	neobsazeno	A
1.5.18	Obrácené střešní izolační sestavy (bez hydroizolační vrstvy) (skupina výrobků 5/18)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 6	Technický návod 05.18.01	A
1.5.19	Průmyslově vyráběné zvukově izolační materiály: a) pro všechna použití kromě	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 5a, 7	Technický návod 05.19.01 a, b	A

## Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Pořadové číslo <sup>1)</sup>	Název produktu / skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy <sup>2)</sup>	Stupeň volnosti <sup>1)</sup>
	těch, na která se vztahují požadavky reakce na oheň b) pro použití, na která se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní A1 <sup>1</sup> , A2 <sup>1</sup> , B <sup>1</sup> , C <sup>1</sup> , A1 <sup>2</sup> , A2 <sup>2</sup> , B <sup>2</sup> , C <sup>2</sup> , D, E (A1 až E) <sup>3</sup> , F (skupina výrobků 5/19)			
1.5.20	Výztužné síťoviny pro tepelně izolační systémy (skupina výrobků 5/20)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 6	Technický návod 05.20.01	A
1.5.21	Sestavy vnitřně vodotěsných desek, včetně spojovacích pásů pro použití, na která se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní A1 <sup>1</sup> , A2 <sup>1</sup> , B <sup>1</sup> , C <sup>1</sup> , A1 <sup>2</sup> , A2 <sup>2</sup> , B <sup>2</sup> , C <sup>2</sup> , D, E (A1 až E) <sup>3</sup> , F (skupina výrobků 5/22)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 5a, 7	Technický návod 05.22.01	A
<b>1.6</b>	<b>Stavební výrobky ze skla</b>			
1.6.1	Tabule plochého nebo zakřiveného skla, profilované sklo, izolační skla ( <i>jen izolační skla</i> ) a) pro použití v sestavách zasklení, na které se vztahují požadavky na požární odolnost, včetně šíření plamene po povrchu b) pro použití, na která se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní A1, A2, B, C, D, E (A1 až E) <sup>3</sup> , F c) pro použití, na která se vztahují požadavky z hlediska tříd namáhání střež při působení vnějšího požáru	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 5a, 7	Technické návody 06.01.01 a, b 06.01.02 c 06.01.03 b, c	A

## Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Pořadové číslo <sup>1)</sup>	Název produktu / skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy <sup>2)</sup>	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
	- výrobky vyžadující zkoušení - výrobky „považované za vyhovující“ bez zkoušení (skupina výrobků 6/1)			
1.6.2	Izolační skla neuvedená pod pořadovým číslem 1 a 2 a) pro ostatní použití vystavená rizikům "při bezpečnosti při užívání" a na která se takové předpisy vztahují b) pro použití týkající se úspory energie a/nebo omezení hluku (skupina výrobků 6/3)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 7	Technický návod 06.03.01 a, b	A
1.6.3	Skleněné tvárnice a stěnové panely ze skleněných tvárníc a) pro použití v sestavách zasklení, na které se vztahují požadavky na požární odolnost b) pro použití, na která se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní A1, A2, B, C, D, E (A1 až E) <sup>3</sup> , F c) pro použití jako zasklení odolné proti průstřelům nebo výbuchům d) pro ostatní použití vystavená rizikům "bezpečnosti při užívání" a na která se takové předpisy vztahují e) pro použití týkající se úspory energie a/nebo omezení hluku f) pro použití jiná (skupina výrobků 6/5)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 5a, 7	Technické návody 06.05.01 a, b, c 06.05.02 d, e 06.05.03 f	A
<b>1.7</b>	<b>Stavební výrobky pro kanalizační systémy a rozvody kapalin a plynů</b>			
1.7.1	Výrobky pro vnitřní kanalizační systémy Zařízení proti zpětnému toku: přívzdušňovací a odvzdušňovací potrubní	NV č. 163/2002 Sb. § 5	neobsazeno	A



## Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Pořadové číslo <sup>1)</sup>	Název produktu / skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy <sup>2)</sup>	Stupeň volnosti <sup>1)</sup>
	armatura (skupina výrobků 7/1)			
1.7.2	Vybavení pro čerpací stanice odpadních vod a přečerpávací zařízení pro použití uvnitř budov (skupina výrobků 7/2)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 7	Technický návod 07.02.04	A
1.7.3	Výrobky pro těsnění prvků kanalizačních systémů z jiných materiálů než je vulkanizovaný kaučuk, TPE, PUR a mikroporézní pryž (skupina výrobků 7/3)	NV č. 163/2002 Sb. § 5a	neobsazeno	A
1.7.4	Výrobky pro venkovní kanalizační systémy a) poklopy šachet a vtokové mříže vpustí b) vstupní a revizní šachty, ocelová stupadla, žebříky a madla pro vstupní a revizní šachty (skupina výrobků 7/4)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 5a	Technické návody 07.04.01 a 07.04.01 b 07.04.03 b	A
1.7.5	Odlučovače pro odpadní vody/splašky z pozemních a inženýrských staveb, včetně komunikací a) odlučovače tuků, škrobů a olejů b) odlučovače ropných látek (skupina výrobků 7/5)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 5a	Technický návod 07.05.02 b	A
1.7.6	Vybavení a prvky pro čistírny odpadních vod a septiky a) pro venkovní použití, pro dešťovou vodu, splaškové a odpadní vody s vysokou koncentrací organických látek b) pro použití, na která se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní A1 <sup>1</sup> , A2 <sup>1</sup> B <sup>1</sup> , C <sup>1</sup> A1 <sup>2</sup> , A2 <sup>2</sup> , B <sup>2</sup> , C <sup>2</sup> , D, E (A1 až E) <sup>3</sup> , F (skupina výrobků 7/6)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 5a, 7	Technické návody 07.06.01 a 07.06.02 a 07.06.03 b	A
1.7.7	Výrobky pro stokové sítě a	NV č. 163/2002 Sb.	Technické návody	A



## Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Pořadové číslo <sup>1)</sup>	Název produktu / skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy <sup>2)</sup>	Stupeň volnosti <sup>1)</sup>
	kanalizační přípojky vně a uvnitř budov (trouby, tvarovky, těsnění a ostatní stavební dílce) (skupina výrobků 7/7)	§ 5, 5a	07.07.01 07.07.02 07.07.03 07.07.04 07.07.05 07.07.06 07.07.07 07.07.08 07.07.09 07.07.10 07.07.11 07.07.12 07.07.13	
1.7.8	Trubní sestavy, trubky, nádrže, poplachové systémy pro únik a zařízení pro prevenci proti přeplnění, armatury, adheziva, spoje, těsnění pro spoje a těsnící vložky, potrubí a ochranné vedení, nosné konstrukce pro trubky a potrubí, bezpečnostní příslušenství a) v instalacích pro dopravu/rozvádění/skladování vody, která není určena pro lidskou spotřebu b) v instalacích pro dopravu/rozvádění/skladování vody, která není určena pro lidskou spotřebu, pokud se na ně vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní A1 <sup>1</sup> , A2 <sup>1</sup> , B <sup>1</sup> , C <sup>1</sup> , A1 <sup>2</sup> , A2 <sup>2</sup> , B <sup>2</sup> , C <sup>2</sup> , D, E (A1 až E) <sup>3</sup> , F c) v instalacích pro dopravu /rozvádění /skladování vody, která není určena pro lidskou spotřebu a pro systémy pro vytápění, pokud se na ně vztahuje požadavek o úspoře energie (skupina výrobků 7/8)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 5a, 7	Technické návody 07.08.01 a, b, c 07.08.02 a, b, c 07.08.03 a, b, c 07.08.04 a, b, c 07.08.05 a, b, c 07.08.06 a, b, c 07.08.07 a, b, c 07.08.08 a, b, c 07.08.09 a, b, c 07.08.10 a, b, c 07.08.11 a, b, c 07.08.12 a, b, c 07.08.13 a, b, c 07.08.14 a, b, c 07.08.15 a, b, c 07.08.16 a, b, c 07.08.17 a, b, c 07.08.18 a, b, c 07.08.19 a, b, c 07.08.21 a, b, c 07.08.22.a.b.c 07.08.23 a, b, c 07.08.24 a, b, c 07.08.25 a 07.08.26 a, b, c 07.08.27 a, b, c 07.08.31 a, b, c 07.08.32 a, b, c 07.08.33 a, b, c 07.08.34 a, b, c	A



## Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Pořadové číslo <sup>1)</sup>	Název produktu / skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy <sup>2)</sup>	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
1.7.9	Sestavy (potrubní a zásobovací systémy), trouby, nádrže, ventily, kohouty, čerpadla, vodoměry, ochranná a bezpečnostní zařízení, armatury, lepidla, spoje, těsnění pro spoje a těsnicí vložky, membrány, povrchové úpravy, maziva, mazadla v instalacích pro dopravu/rozvod/ zásobování vody určené pro lidskou spotřebu až ke kohoutům u odběratelů a včetně kohoutů (skupina výrobků 7/9)	NV č. 163/2002 Sb. § 5	Technické návody 07.09.01 07.09.02 07.09.03 07.09.04 07.09.05 07.09.06 07.09.07 07.09.09 07.09.10 07.09.11 07.09.12 07.09.13 07.09.14 07.09.15 07.09.16 07.09.17 07.09.18 07.09.19 07.09.20 07.09.21 07.09.22 07.09.23 07.09.24 07.09.25 07.09.26 07.09.27 07.09.28 07.09.29 07.09.30 07.09.31 07.09.32 07.09.33 07.09.34	A
1.7.10	Trubní sestavy, trubky, nádrže, poplachové systémy pro únik a zařízení pro prevenci proti přeplnění, armatury, adheziva, těsnění pro spoje a těsnicí vložky, potrubí, nosné konstrukce pro trubky a potrubí, bezpečnostní příslušenství a) v instalacích pro dopravu/rozvod/skladování plynu/paliva	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 5a, 7	Technické návody 07.10.01 b, c 07.10.02 b, c 07.10.03 b, c 07.10.04 b, c 07.10.05 b, c 07.10.07 b, c 07.10.08 b, c 07.10.09 b, c 07.10.10 b, c	A

## Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Pořadové číslo <sup>1)</sup>	Název produktu / skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy <sup>2)</sup>	Stupeň volnosti <sup>1)</sup>
	určených pro zásobování systémů pro vytápění/chlazení budov z venkovního zásobníku nebo posledního regulačního zařízení sítě ke vstupu do vytápěcích/ chladicích systémů budovy b) v instalacích, na které se vztahují požadavky na požární odolnost, použitých pro dopravu/rozvod/skladování plynu/paliva určených pro zásobování systémů pro vytápění/chlazení budov z venkovního zásobníku nebo posledního regulačního zařízení sítě ke vstupu do vytápěcích/chladicích systémů budovy c) v instalacích, na které se vztahují požadavky reakce na oheň, použitých pro dopravu/rozvod/skladování plynu/paliva určených pro zásobování systémů pro vytápění/chlazení budov z venkovního zásobníku nebo posledního regulačního zařízení sítě ke vstupu do vytápěcích/chladicích systémů budovy (skupina výrobků 7/10)		07.10.15 a, b, c 07.10.16 a, b, c 07.10.17 a, b, c 07.10.18 a, c 07.10.19 a, c 07.10.20 b 07.10.21 a, c 07.10.22 a, b, c 07.10.23 a, b, c 07.10.24 b, c	
<b>1.8</b>	<b>Stavební výrobky pro otvorové výplně</b>			
1.8.1	Okna, dveře a vrata (s příslušným kováním a bez něho) pro dělení na požární/kouřové úseky a na únikových cestách (skupina výrobků 8/1)	NV č. 163/2002 Sb. § 5	Technické návody 08.01.01 a 08.01.01 b 08.01.01 c 08.01.02 08.01.03	A
1.8.2	Okna, dveře a vrata (s příslušným kováním nebo bez něho) pro použití, na která se vztahují další specifické	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 7	Technické návody 08.03.01 08.03.02	A

## Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Pořadové číslo <sup>1)</sup>	Název produktu / skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy <sup>2)</sup>	Stupeň volnosti <sup>1)</sup>
	požadavky, zejména ochrana proti hluku a tepelná ochrana, těsnost a bezpečnost při užívání (skupina výrobků 8/3)			
1.8.3	Dveře a vrata (s příslušným kováním nebo bez něho) pouze pro použití uvnitř budov (skupina výrobků 8/4)	NV č. 163/2002 Sb. § 5	neobsazeno	A
1.8.4	Zárubně (skupina výrobků 8/5)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 7	Technický návod 08.05.01	A
1.8.5	Střešní světlíky, střešní okna a) pro použití, na která se vztahují požadavky na požární odolnost (např. pro dělení na požární úseky) b) pro použití, na která se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní A1 <sup>1</sup> , A2 <sup>1</sup> , B <sup>1</sup> , C <sup>1</sup> A1 <sup>2</sup> , A2 <sup>2</sup> , B <sup>2</sup> , C <sup>2</sup> , D, E (A1 až E) <sup>3</sup> , F c) pro použití, na která se vztahují požadavky z hlediska tříd namáhání střech při působení vnějšího požáru - výrobky vyžadující zkoušení - výrobky „považované za vyhovující“ bez zkoušení d) pro použití přispívající k vyztužení střešní konstrukce e) pro použití, na která se vztahují předpisy o nebezpečných látkách f) pro použití jiná (skupina výrobků 8/6)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 5a, 7	Technické návody 08.06.01 a, b, c, d, e, f 08.06.02 a, b, c, d, e, f	A
1.8.6	Uzávěry/okenice a rolety (s příslušným kováním nebo bez něho) vnější použití (skupina výrobků 8/7)	NV č. 163/2002 Sb. § 5	neobsazeno	A
<b>1.9</b>	<b>Zvláštní materiály, výrobky, konstrukce a zařízení</b>			

## Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Pořadové číslo <sup>1)</sup>	Název produktu / skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy <sup>2)</sup>	Stupeň volnosti <sup>1)</sup>
1.9.1	Geosyntetika (např. geotextilie, geomembrány, geomřížky, geokompozita, geosítě, geodreny) (skupina výrobků 9/1)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 6	neobsazeno	A
1.9.2	Plastové kotvy/hmoždinky do betonu a zdiva pro použití v systémech jako jsou fasádní systémy, pro upevňování nebo nesení prvků, které přispívají ke stabilitě systémů (skupina výrobků 9/3)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 6	Technické návody 09.03.01 09.03.02	A
1.9.3	Stavební ložiska a závěry dilatačních spár a čepy pro konstrukční spoje a) v pozemních a inženýrských stavbách, ve kterých selhání vyvolá mezní stav únosnosti nebo použitelnosti b) v ostatních pozemních a inženýrských stavbách (jen z plastů a pryže) (skupina výrobků 9/4)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 5a, 7	Technické návody 09.04.01 a 09.04.03 a	A
1.9.4	Sestavy vnitřních příček a) pro použití, na která se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní A1 <sup>1</sup> , A2 <sup>1</sup> , B <sup>1</sup> , C <sup>1</sup> , A1 <sup>2</sup> , A2 <sup>2</sup> , B <sup>2</sup> , C <sup>2</sup> , D, E (A1 až E) <sup>3</sup> , F b) pro použití v sestavách, na které se vztahují požadavky na požární odolnost c) pro použití, na která se vztahují předpisy o nebezpečných látkách d) pro použití, která jsou vystavena rizikům spojeným s bezpečností při užívání e) pro použití jiná (skupina výrobků 9/7)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 5a, 7	Technický návod 09.07.01 a, b, c, d, e	A
1.9.5	Konstrukční těsněné sestavy	NV č. 163/2002 Sb.	Technické návody	A

## Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Pořadové číslo <sup>1)</sup>	Název produktu / skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy <sup>2)</sup>	Stupeň volnosti <sup>1)</sup>
	zasklení s mechanickými prostředky pro přenos vlastní váhy tabulí do těsněného úložného rámu a odtud do nosné konstrukce pro vnější stěny a zastřešení a) pro přenos vlivů, které plně závisí na konstrukčním těsnění b) pro snížení nebezpečí v případě selhání těsnění (skupina výrobků 9/8)	§ 5, 5a, 6	09.08.01 a, b 09.08.02 a, b	
1.9.6	Sestavy lehkých obvodových plášťů a) jako vnější stěny, na které se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní A1 <sup>1</sup> , A2 <sup>1</sup> , B <sup>1</sup> , C <sup>1</sup> A1 <sup>2</sup> , A2 <sup>2</sup> , B <sup>2</sup> , C <sup>2</sup> , D, E (A1 až E) <sup>3</sup> , F b) jako vnější stěny, bez požadavku reakce na oheň c) pro použití v sestavách, na které se vztahují požadavky na požární odolnost, včetně šíření požáru (skupina výrobků 9/9)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 5a, 7	Technický návod 09.09.01 a, b, c	A
1.9.7	Hydraulická silniční pojiva pro přípravu směsí pro stabilizaci silničního podkladu (skupina výrobků 9/10)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 6	Technický návod 09.10.01	A
1.9.8	Popílký a směsi s popílkem pro konstrukční vrstvy vozovek a pro násypy a zásypy při stavbě pozemních komunikací (skupina výrobků 9/11)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 6	Technické návody 09.11.01 09.11.02 09.11.03	A
1.9.9	Popílký a směsi s popílkem pro zásypy a násypy mimo stavby pozemních komunikací (skupina výrobků 9/12)	NV č. 163/2002 Sb. § 5	Technické návody 09.12.01 09.12.02	A
1.9.10	Zásypový materiál určený k likvidaci hlavních a starých důlních děl zasypáním	NV č. 163/2002 Sb. § 5	Technické návody 09.13.01 09.13.02	A

## Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Pořadové číslo <sup>1)</sup>	Název produktu / skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy <sup>2)</sup>	Stupeň volnosti <sup>1)</sup>
	(skupina výrobků 9/13)			
1.9.11	Granulát pro kolejové lože a obslužné komunikace báňských provozů Granulát a aditivovaný granulát do výsypek povrchových dolů pro násypy a zásypy při zahlazování důlní činnosti Granulát pro rekultivaci báňských výsypek (skupina výrobků 9/14)	NV č. 163/2002 Sb. § 5	Technické návody 09.14.01 09.14.02 09.14.03 09.14.04	A
1.9.12	Výrobky pro zpevněné venkovní povrchy: dlažební prvky (s hladkým nebo plastickým povrchem) např. dlažební kostky, dlažební desky, obrubníky, kvádry, sklobetonové chodníkové světlíky; povrchově upravené plechové kryty; břidlicové desky; dlaždice; mozaiky; pálené dlaždice; teracové dlaždice; plechová mřížovina; vegetační dílce, výrobky pro přejezdy; silniční dílce a rošty pro povrchy chodníků a dopravních ploch (skupina výrobků 9/15)	NV č. 163/2002 Sb. § 5	Technické návody 09.15.01 09.15.02 09.15.03 09.15.04 09.15.05 09.15.06 09.15.07 09.15.08 09.15.09	A
1.9.13	Kamenivo pro drážní stavby (skupina výrobků 9/16)	NV č. 163/2002 Sb. § 5	Technický návod 09.16.01	A
1.9.14	Pojiva ze syntetických pryskyřic (skupina výrobků 9/17)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 5a	Technický návod 09.17.01	A
1.9.15	Výrobky pro stabilizaci hornin a zemin jinde neuvedené (skupina výrobků 9/18)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 7	Technické návody 09.18.01 09.18.02	A
1.9.16	Prefabrikované výrobky pro odvodnění z pozemních a inženýrských staveb (např. plastové drenážní systémy, odvodňovací žlábků kromě betonových) (skupina výrobků 9/19)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 7	Technické návody 09.19.01 09.19.02	A
1.9.17	Protihluková zařízení a stěny	NV č. 163/2002 Sb.	Technický návod	A



## Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Pořadové číslo <sup>1)</sup>	Název produktu / skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy <sup>2)</sup>	Stupeň volnosti <sup>1)</sup>
	pro použití jiná než uvedeno v bodu 9.5.e) (například k železnicím a u jiných hlučných zařízení) (skupina výrobků 9/24)	§ 5, 7	09.24.01	
1.9.18	Prefabrikované stavební jednotky (skupina výrobků 9/26)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 6	Technický návod 09.26.01	A
1.9.19	Sestavy pro chladírenské sklady (skupina výrobků 9/27)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 6	Technický návod 09.27.01	A
<b>1.10</b>	<b>Technická zařízení staveb</b>			
1.10.1	Požární uzávěry mimo výrobky uvedené pod poř. č. 1 v tab. 8 (skupina výrobků 10/4)	NV č. 163/2002 Sb. § 5	Technické návody 10.04.01 10.04.02 10.04.07 10.04.09	A
1.10.2	Zařízení pro přípravu teplé vody a ústřední vytápění s výjimkou zařízení spalujících plynná paliva, tepelná čerpadla (skupina výrobků 10/5)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 7	Technické návody 10.05.01 10.05.02 10.05.03 10.05.04 10.05.06 10.05.07 10.05.08 10.05.09 10.05.10 10.05.11 10.05.12 10.05.13 10.05.14 10.05.15 10.05.16	A
1.10.3	Zařízení pro vytápění vnitřních prostor bez vlastního zdroje energie a) v budovách b) pro použití, na která se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní A1 <sup>1</sup> , A2 <sup>1</sup> , B <sup>1</sup> , C <sup>1</sup> A1 <sup>2</sup> , A2 <sup>2</sup> , B <sup>2</sup> , C <sup>2</sup> , D, E	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 5a, 7	Technické návody 10.07.06 a 10.07.06 b 10.07.07 10.07.08	A

## Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Pořadové číslo <sup>1)</sup>	Název produktu / skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy <sup>2)</sup>	Stupeň volnosti <sup>1)</sup>
	(A1 až E) <sup>3</sup> , F (skupina výrobků 10/7)			
1.10.4	Chladicí, vzduchotechnická a klimatizační zařízení, klimatizační jednotky (skupina výrobků 10/8)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 7	Technické návody 10.08.01 10.08.02 10.08.03 10.08.04 10.08.05 10.08.10 10.08.11 10.08.12 10.08.13 10.08.14	A
1.10.5	Rozvodné systémy vzduchotechnických a klimatizačních zařízení a) pro použití, na která se vztahují požadavky na požární bezpečnost, b) pro použití, na která se nevztahují požadavky na požární bezpečnost (skupina výrobků 10/9)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 5a	Technické návody 10.09.01 a 10.09.01 b 10.09.02 a 10.09.02 b	A
1.10.6	Upevňovací prvky a upevňovací systémy pro potrubní rozvody a rozvody vzduchotechniky a) pro použití, na která se vztahují požadavky na požární bezpečnost, b) pro použití, na která se nevztahují požadavky na požární bezpečnost (skupina výrobků 10/10)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 5a	Technické návody 10.10.01 a 10.10.01 b	A
1.10.7	Regulační, směšovací a zdravotně technické armatury, filtry a odlučovače systémů pro dopravu a rozvody a) vody určené pro lidskou spotřebu b) kapalin, kromě vody určené pro lidskou spotřebu (skupina výrobků 10/11)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 5a, 7	Technické návody 10.11.02 a, b 10.11.03 b	A

## Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Pořadové číslo <sup>1)</sup>	Název produktu / skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy <sup>2)</sup>	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
1.10.8	Nádrže a zásobníky (s objemem nad 300 l) pro skladování látek ohrožujících životní prostředí kromě nádrží a zásobníků pro plyny (skupina výrobků 10/12)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 5a	Technické návody 10.12.01 10.12.02 10.12.03 10.12.04 10.12.05 10.12.06	A
1.10.9	Domovní zásuvky a vidlice (skupina výrobků 10/13)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 7	Technický návod 10.13.01	A
<b>1.11</b>	<b>Stavební výrobky pro vnitřní a vnější povrchové úpravy stěn, stropů, podlah</b>			
1.11.1	Výrobky pro tuhé podlahové povrchy prvky: dlažební prvky, dlaždice, profily, mozaiky, parkety, deskové nebo mřížové kryty, podlahové rošty, tuhé laminované podlahoviny, výrobky na bázi dřeva, licí a potěrové materiály nosné systémy uváděné na trh jako sestavy: přístupové rampy, zdvojené podlahy pro vnitřní použití včetně uzavřených prostor veřejné dopravy, na které se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní  A1 <sub>FL</sub> <sup>1</sup> , A2 <sub>FL</sub> <sup>1</sup> , B <sub>FL</sub> <sup>1</sup> , C <sub>FL</sub> <sup>1</sup> A1 <sub>FL</sub> <sup>2</sup> , A2 <sub>FL</sub> <sup>2</sup> , B <sub>FL</sub> <sup>2</sup> , C <sub>FL</sub> <sup>2</sup> , D <sub>FL</sub> , E <sub>FL</sub> (A1 <sub>FL</sub> až E <sub>FL</sub> ) <sup>3</sup> , F <sub>FL</sub> (skupina výrobků 11/1)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 5a, 7	Technické návody 11.01.05 11.01.06 11.01.08 11.01.10 11.01.11 11.01.12 11.01.13 11.01.15 11.01.16 11.01.17 11.01.18	A
1.11.2	Pružné a textilní podlahoviny Stejnorodé a nestejnorodé pružné podlahové krytiny dodávané ve čtvercích, pásech nebo rolích (textilní podlahové krytiny zahrnující čtverce, plastové a pryžové pásy (aminoplastové termosetové podlahoviny); linoleum a korek; antistatické povlaky; volně kladené podlahové čtverce; pružné laminované podlahoviny	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 5a, 7	neobsazeno	A

## Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Pořadové číslo <sup>1)</sup>	Název produktu / skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy <sup>2)</sup>	Stupeň volnosti <sup>1)</sup>
	pro vnitřní použití, na které se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní A <sub>1FL</sub> <sup>1</sup> , A <sub>2FL</sub> <sup>1</sup> , B <sub>FL</sub> <sup>1</sup> , C <sub>FL</sub> <sup>1</sup> A <sub>1FL</sub> <sup>2</sup> , A <sub>2FL</sub> <sup>2</sup> , B <sub>FL</sub> <sup>2</sup> , C <sub>FL</sub> <sup>2</sup> , D <sub>FL</sub> , E <sub>FL</sub> (skupina výrobků 11/2)			
1.11.3	Pružné a textilní podlahoviny Stejnorodé a nestejnorodé pružné podlahové krytiny dodávané ve čtvercích, pásech nebo rolích (textilní podlahové krytiny zahrnující čtverce, plastové a pryžové pásy (aminoplastové termosetové podlahoviny); linoleum a korek; antistatické povlaky; volně kladené podlahové čtverce; pružné laminované podlahoviny pro venkovní použití (skupina výrobků 11/3)	NV č. 163/2002 Sb. § 5	neobsazeno	A
1.11.4	Vnější a vnitřní obkladové prvky, desky, profily, panely, fasádní obklady (například obklady a profily z plastů, kompozitních materiálů, cihelných pásků, vláknocementových desek, prvky pro povrchové úpravy stěn a podhledů, tvarovaná chemicky odolná kamenina a keramické kachle) <i>(kromě tvarované chemicky odolné kameniny a keramických kachlů)</i> (skupina výrobků 11/4)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 7	Technické návody 11.04.01 11.04.05 11.04.06 11.04.08 11.04.09 11.04.10 11.04.12 11.04.15 11.04.16	A
1.11.5	Panely, obkladové desky, prvky a profily, fasádní obklady, zavěšené podhledy, závěsné kostry, krytiny v rolích a šindele a) pro použití, na která se	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 5a, 7	Technické návody 11.05.01 a 11.05.01 b 11.05.01 c 11.05.02 a 11.05.02 b	A

## Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Pořadové číslo <sup>1)</sup>	Název produktu / skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy <sup>2)</sup>	Stupeň volnosti <sup>1)</sup>
	vztahují požadavky na požární bezpečnost staveb, včetně šíření plamene po povrchu a odkapávání hmot z podhledů nebo bezpečnost při užívání nebo hygienické požadavky, b) pro použití, na která se vztahují tepelně nebo zvukově izolační požadavky c) pro použití, na která se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní A1 <sup>1</sup> , A2 <sup>1</sup> , B <sup>1</sup> , C <sup>1</sup> , A1 <sup>2</sup> , A2 <sup>2</sup> , B <sup>2</sup> , C <sup>2</sup> , D, E (A1 až E) <sup>3</sup> , F (skupina výrobků 11/5)		11.05.02 c	
1.11.6	Sádrokartonové desky, omítky a tence laminované podhledové prvky, sádrovláknité desky a kompozitní panely (lamináty), včetně příslušných doplňkových výrobků a) v požárních stěnách, příčkách nebo stropech (nebo jejich obkladech), na které se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní A1 <sup>1</sup> , A2 <sup>1</sup> , B <sup>1</sup> , C <sup>1</sup> , A1 <sup>2</sup> , A2 <sup>2</sup> , B <sup>2</sup> , C <sup>2</sup> , D, E (A1 až E) <sup>3</sup> , F b) ve stěnách, příčkách nebo stropech, zamýšlených pro zvýšení požární odolnosti konstrukčních prvků a/nebo pro dělení budov na požární úseky (skupina výrobků 11/6)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 5a, 7	Technický návod 11.06.01 a, b	A
<b>1.12</b>	<b>Stavební výrobky pro hygienická zařízení a ostatní speciální výrobky, vnitřní a vnější povrchové úpravy stěn, stropů, podlah</b>			
1.12.1	Výlevky, umyvadla a společné umývací žlaby, koupací vany, sprchové mísy, bidety, pisoáry,	NV č. 163/2002 Sb. § 5	Technické návody 12.01.01 12.01.02	A



## Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Pořadové číslo <sup>1)</sup>	Název produktu / skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy <sup>2)</sup>	Stupeň volnosti <sup>1)</sup>
	záchodové mísy, suché, chemické a kompostovací záchody, macerační záchody (záchody se zařízením na zmenšování objemu fekálií), turecké (dřepové) záchody, splachovací nádržky, vířivé vany, sprchové a vanové zástěny a přepážky a prefabrikované hygienické buňky (skupina výrobků 12/1)		12.01.05 12.01.06	
1.12.2	Stavebnicové veřejné záchody a prefabrikované záchodové kabiny s povrchovými úpravami z materiálů spadajících z hlediska reakce na oheň do tříd ( <i>kromě kovových</i> ) A1 <sup>1</sup> , A2 <sup>1</sup> , B <sup>1</sup> , C <sup>1</sup> A1 <sup>2</sup> , A2 <sup>2</sup> , B <sup>2</sup> , C <sup>2</sup> , D, E (A1 až E) <sup>3</sup> , F (skupina výrobků 12/2)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 5a, 7	Technické návody 12.02.01 12.02.02 12.02.04	A
1.12.3	Výrobky pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace: - madla, - sklopná sedátka do sprchových koutů, - zvedací zařízení pro přemístění osob - dlažební kostky a dlažební desky se speciální hmatovou úpravou pro zrakově postižené, - akustické orientační a informační majáky pro zrakově postižené (skupina výrobků 12/3)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 7	Technické návody 12.03.01 12.03.02 12.03.03 12.03.04 12.03.05 12.03.06 12.03.07	A

## Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy <sup>2</sup>	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
<b>2.</b>	<b>Stavební výrobky podle nařízení č. 305/2011</b>			
2.1	<b>Prefabrikované výrobky z obyčejného/lehkého betonu a autoklávovaného pórobetonu</b>			A
2.1.1	Prefabrikované výrobky z obyčejného/lehkého betonu a autoklávovaného pórobetonu pro konstrukční použití (1/1) <i>(podle přílohy III RK 1999/94/ES, ve znění RK 2012/202/EU)</i>	nařízení č. 305/2011 Systém 2+	EN 1520:2011 EN 1168+A3:2011 EN 12602:2016 EN 12737+A1:2007 EN 12794+A1:2007 EN 12843:2004 EN 13224:2011 EN 13225:2013 EN 13693+A1:2009 EN 13747+A2:2010 EN 13978-1:2005 EN 14843:2007 EN 14844+A2:2011 EN 14991:2007 EN 14992+A1:2012 EN 15037-1:2008 EN 15037-2+A1:2011 EN 15037-3+A1:2011 EN 15037-4+A1:2013 EN 15037-5:2013 EN 15050+A1:2012 EN 15258:2008 EAD 200005-00-0103	A
2.1.2	Nosníkové/tvárnice stropní dílce a prvky obsahující organické materiály pro použití podléhající předpisům o reakci na oheň (2/2) <i>(podle přílohy III RK 1999/94/ES, ve znění RK 2012/202/EU)</i>	nařízení č. 305/2011 Systém 1	EN 15037-4+A1:2013 EN 15037-5:2013	A
2.2	<b>Dveře, okna, okenice, rolety, vrata a příslušné stavební kování</b>			A
2.2.1	Dveře, vrata, okna (s příslušným kovááním nebo bez něho) a stavební kování pro dveře, okna a vrata pro dělení na požární/kouřové úseky a na únikových cestách (1/1) <i>(podle přílohy III, RK 1999/93/ES, ve znění RK 2011/246/EU)</i>	nařízení č. 305/2011 Systém 1	EN 13241+A2:2016 EN 14351-1+A2:2016 * EN 16034:2014 EAD 020011-00-0405 <i>flexibilně:</i> EAD 020029-00-1102	A

## Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy <sup>2</sup>	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
2.3	<b>Fólie, včetně litých a sestav (hydroizolační nebo parotěsné)</b>			A
2.3.1	Hydroizolační vrstvy, střešní hydroizolační pásy a fólie, střešní hydroizolační pásy a fólie - pro použití v budovách (1/3) Hydroizolační pásy a fólie, hydroizolační vrstvy, střešní pojistné hydroizolační vrstvy, střešní hydroizolační pásy a fólie, parotěsné vrstvy - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (2/3) <i>(podle přílohy III RK 1999/90/ES, ve znění RK 2001/596/ES)</i>	nařízení č. 305/2011 Systém 2+  Systém 1	<b>EN 13707+A2:2009</b> <b>EN 13859-1:2010</b> <b>EN 13859-2:2010</b> EN 13956:2012 <b>EN 13967:2012</b> EN 13969:2004 EN 13970:2004 EN 13984:2013 EN 14909:2012 EN 14967:2006 EN 15814+A2:2014 EAD 030218-00-0402 EAD 030378-00-0605 EAD 030400-00-0605 <i>flexibilně:</i> EAD 030218-01-0402 EAD 320002-02-0605	A
2.3.2	Střešní lité hydroizolační sestavy - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (3/3) <i>(podle přílohy III RK 98/599/ES, ve znění RK 2001/596/ES)</i>	nařízení č. 305/2011 Systém 1	EAD 030019-00-0402 <i>flexibilně:</i> EAD 030350-00-0402	A
2.3.3	Systémy mechanicky kotvených střešních hydroizolačních pásů a fólií zahrnujících systém kotvení, spojování a lemování, a popřípadě tepelnou izolaci, omezené na bezespáré pásové systémy <i>(podle přílohy II RK 98/143/ES)</i>	nařízení č. 305/2011 Systém 2+	EAD 030351-00-0402	A
2.4	<b>Tepelněizolační výrobky. Kompozitní izolační sestavy nebo systémy</b>			A
2.4.1	Tepelněizolační výrobky (hotové výrobky a výrobky určené ke zhotovení na místě) -pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (2/2) <i>(podle přílohy III RK 1999/91/ES, ve znění RK 2001/596/ES)</i>	nařízení č. 305/2011  Systém 1	EN 13162+A1:2015 <b>EN 13163+A1:2015</b> EN 13164+A1:2015 EN 13165+A2:2016 EN 13166+A2:2016 EN 13167+A1:2015 EN 13168+A1:2015 EN 13169+A1:2015	A





## Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy <sup>2</sup>	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
			EN 13170+A1:2015 EN 13171+A1:2015 EN 14063-1:2004 <b>EN 14064-1:2010</b> <b>EN 14303+A1:2013</b> <b>EN 14304+A1:2013</b> <b>EN 14305+A1:2013</b> <b>EN 14306+A1:2013</b> <b>EN 14307+A1:2013</b> <b>EN 14308+A1:2013</b> <b>EN 14309+A1:2013</b> <b>EN 14313+A1:2013</b> <b>EN 14314+A1:2013</b> EN 14318-1:2013 EN 14319-1:2013 EN 14320-1:2013 EN 14933:2007 EN 14934:2007 <b>EN 15501:2013</b> EN 16069+A1:2015 EAD 040005-00-1201 EAD 040011-00-1201 EAD 040138-01-1201 EAD 040419-00-1201 EAD 040456-00-1201 EAD 040635-00-1201 EAD 040643-00-1201 EAD 040729-00-1201 EAD 041389-00-1201 EAD 041561-00-1201 <i>flexibilně:</i> EAD 040010-00-1201 <b>EAD 040288-00-1201</b> <b>EAD 040685-00-1201</b> <b>EAD 041094-00-1201</b> EAD 041125-00-1201 EAD 041559-00-1201	
2.4.2	Vnější tepelněizolační kompozitní systémy/sestavy s omítkou (ETICS) - pro použití ve vnějších stěnách, na které se vztahují požární předpisy (1/1) - pro použití ve vnějších	nařízení č. 305/2011 Systém 1 Systém 2+	EAD 040016-00-0404 EAD 040016-01-0404 EAD 040083-00-0404 EAD 040287-00-0404 EAD 040427-00-0404 EAD 040465-00-0404 EAD 040759-00-0404	A

## Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy <sup>2</sup>	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
	stěnách, na které se nevztahují požární předpisy (1/1) - pro použití na vnějších stěnách (1/1) <i>(podle přílohy III RK 97/556/ES, ve znění RK 2001/596/ES a RK 2011/14/EU)</i>			
<b>2.5</b>	<b>Stavební ložiska. Čepy pro konstrukční spoje.</b>			A
2.5.1	Konstrukční ložiska - pro použití v pozemních a inženýrských stavbách, kde jsou požadavky na jednotlivá ložiska kritické (1/1) <i>(podle přílohy III RK 95/467/ES, ve znění RK 2001/596/ES, RK 2002/592/ES, RK 2010/679/EU)</i>	nařízení č. 305/2011 Systém 1	EN 1337-7:2004	A
<b>2.6</b>	<b>Výrobky ze sádry</b>			A
2.6.1	Sádrové desky a tence laminované podhledové prvky, sádrovláknité tvarovky a kompozitní panely (lamináty), včetně příslušných doplňkových výrobků, které na povrchu vystaveném ohni obsahují materiál, jehož reakce na oheň se během výrobního procesu mění - pro použití v požárních stěnách, příčkách nebo stropech (nebo jejich obkladech) (1/4) <i>(podle přílohy III RK 95/467/ES, ve znění RK 2001/596/ES, RK 2002/592/ES, RK 2010/679/EU)</i>	nařízení č. 305/2011 Systém 1	EN 13950:2014 EAD 040394-00-1201 EAD 040777-00-1201 EAD 070001-01-0504 EAD 070002-00-0505 <i>flexibilně:</i> <b>EAD 070001-02-0504</b>	A
<b>2.7</b>	<b>Geotextilie, geomembrány a související výrobky</b>			A
2.7.1	Geosyntetika (membrány a textilie), geokompozita, geomřížky, geomembrány a geosítě používané k separaci, ochraně, odvodňování, filtraci	nařízení č. 305/2011	EN 13249:2016 EN 13250:2016 EN 13251:2016 EN 13252:2016 EN 13253:2016	A

## Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy <sup>2</sup>	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
	nebo zpevnování půdy - pro všechny základní charakteristiky s výjimkou reakce na oheň - pro reakci na oheň u výrobků, u nichž má jasně určitelný stupeň v jejich výrobním procesu za následek zlepšení jejich reakce na oheň (např. přidání zpomalovačů hoření nebo omezení organických materiálů) <i>(podle přílohy II RK 2015/1958)</i>	System 2+  System 1	EN 13254:2016 EN 13255:2016 EN 13256:2016 EN 13257:2016 EN 13265:2016 <b>EN 13361:2004</b> <b>EN 13362:2005</b> <b>EN 13491:2004</b> <b>EN 13492:2004</b> <b>EN 13493:2005</b> EN 15381:2008 <b>EN 15382:2013</b> EAD 080001-00-0403 EAD 080002-00-0102	
<b>2.8</b>	<b>Lehké obvodové pláště / opláštění / konstrukční těsněné zasklení</b>			A
2.8.1	Sestavy lehkých obvodových plášťů - jako vnější stěny, pro použití, na která se vztahují požadavky reakce na oheň (1/1) <i>(podle přílohy III RK 96/580/ES, ve znění RK 2001/596/ES)</i>	<b>nařízení č. 305/2011</b> System 1	<b>EN 13830:2003</b>	A
<b>2.9</b>	<b>Výrobky a prvky z konstrukčního dřeva a doplňky</b>			A
2.9.1	Dřevěné rámové a roubené prefabrikované stavební sestavy (v pozemních stavbách) <i>(podle přílohy II RK 1999/455/ES)</i>	<b>nařízení č. 305/2011</b> System 1	EAD 340308-00-0203	A
2.9.2	Lehké nosníky a sloupy z kompozitních materiálů na bázi dřeva (včetně T-nosníků, tj. kombinace nosník/deska) (1/1) <i>(podle přílohy II RK 1999/92/ES)</i>	<b>nařízení č. 305/2011</b> System 1	EAD 130367-00-0304	A
2.9.3	Konstrukční výrobky z rostlého dřeva (1/3) - prvky: mostní prvky, příhradové prvky, pražce (mostnice), podlahové prvky, stěnové prvky, střešní prvky, jako jsou nosníky, obloukové prvky, stropnice, krokve, sloupy, stožáry, piloty;	<b>nařízení č. 305/2011</b> System 1 System 2+	<b>EN 14081-1+A1:2011</b> EN 14229:2010 EN 14250:2010 EAD 130002-00-0304 EAD 130005-00-0304 EAD 130010-01-0304 EAD 130011-00-0304 EAD 130012-00-0304 EAD 130013-00-0304	A

## Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy <sup>2</sup>	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
	- sestavy: příhradové nosníky, podlahy, stěny, střechy, rámy; pro mosty, železniční tratě a pozemní stavby s předepsanou úrovní reakce na oheň. Dřevěné stožáry pro venkovní vedení (1/3) <i>(podle přílohy III RK 97/176/ES, ve znění RK 2001/596/ES)</i>	System 2+	EAD 130022-00-0304 EAD 130087-00-0204 EAD 130167-00-0304 EAD 330079-00-0602	
2.9.4	Konstrukční lepené lamelové výrobky a jiné lepené výrobky ze dřeva (2/3) - prvky: mostní prvky, příhradové prvky, podlahové prvky, stěnové prvky, střešní prvky, jako jsou nosníky, obloukové prvky, stropnice, krokve, sloupy, stožáry, piloty; - sestavy: příhradové nosníky, podlahy, stěny, střechy, rámy; pro mosty a pozemní stavby. <i>(podle přílohy III RK 97/176/ES, ve znění RK 2001/596/ES)</i>	nařízení č. 305/2011 System 1	EN 14080:2013 EN 15497:2014 EAD 140022-00-0304	A
<b>2.10</b>	<b>Panely a prvky na bázi dřeva</b>			A
2.10.1	Desky na bázi dřeva bez povrchové úpravy, s povrchovou úpravou a dýhované nebo laminované - pro vnitřní nebo vnější nosné konstrukce (1/2) - pro vnitřní nebo vnější nenosné konstrukce (2/2) <i>(podle přílohy III RK 97/462/ES, ve znění RK 2001/596/ES)</i>	nařízení č. 305/2011  System 1, 2+  System 1	EN 13986+A1:2015 <i>flexibilně:</i> EAD 210138-00-0504	A
2.10.2	Prefabrikované nosné sendvičové panely na bázi dřeva a samonosné kompozitní lehké panely - pro použití, která přispívají k únosnosti konstrukce (1/6) - pro použití, na která se	nařízení č. 305/2011 System 1	ETAG 016 <i>flexibilně:</i> EAD 130090-00-0303	A

## Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy <sup>2</sup>	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
	vztahují předpisy o reakci na oheň (3/6) <i>(podle přílohy III RK 2000/447/ES, ve znění RK 2001/596/ES)</i>			
<b>2.11</b>	<b>Cementy, stavební vápna a jiná hydraulická pojiva</b>			A
2.11.1	Cementy pro obecné použití: - portlandské cementy - portlandské směsné cementy: portlandský struskový cement, portlandský cement s křemičitým úletem, portlandský pucolánový cement, portlandský popílkový cement, portlandský cement s kalcinovanou břidlicí, portlandský cement s vápencem, portlandský směsný cement - vysokopecní cementy - pucolánové cementy - směsné cementy Zvláštní cementy: - cementy s nízkým hydratačním teplem - síranovzdorný cement - bílý cement - cement odolný proti mořské vodě - cement s nízkým obsahem alkálií Vápenohlinitanové cementy Cementy pro zdění <i>(podle přílohy III RK 97/555/ES, ve znění RK 2010/683/ES)</i>	nařízení č. 305/2011 Systém 1+	EN 197-1:2011 EN 413-1:2011 EN 14216:2015 EN 14647:2005 EN 15743+A1:2015 EAD 150002-00-0301 EAD 150003-00-0301 EAD 150004-00-0301 EAD 150007-00-0301 EAD 150008-00-0301	A
2.11.2	Stavební vápna: - bílé vápno - dolomitické vápno - hydraulické vápno <i>(podle přílohy III RK 97/555/ES, ve znění RK 2001/596/ES)</i>	nařízení č. 305/2011 Systém 2+	<b>EN 459-1:2010</b>	A
2.11.3	Hydraulická silniční pojiva pro	nařízení č. 305/2011	EN 13282-1:2013	A

## Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy <sup>2</sup>	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
	přípravu betonu, malty, zálivky a dalších směsí pro stabilizaci silničního podkladu <i>(podle přílohy III RK 97/555/ES, ve znění RK 2001/596/ES)</i>	Systém 2+	EN 15368+A1:2010	
<b>2.12</b>	<b>Zdivo a související výrobky. Zdicí prvky, malty a doplňky.</b>			A
2.12.1	Průmyslově vyráběné návrhové malty pro zdění, zdicí prvky kategorie I (1/3) Zdicí prvky se zabudovanými tepelněizolačními materiály umístěnými na povrchu, který může být vystaven ohni ve stěnách a příčkách, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň (3/3) <i>(podle přílohy III RK 97/740/ES, ve znění RK 2001/596/ES)</i>	<b>nařízení č. 305/2011</b> Systém 2+  Systém 1	EN 771-1+A1:2015 EN 771-2+A1:2015 EN 771-3+A1:2015 EN 771-4+A1:2015 EN 771-5+A1:2015 EN 771-6+A1:2015 EN 998-2:2016 EN 15824:2017 EAD 170005-00-0305 EAD 170011-00-0305 <i>flexibilně:</i> EAD 170018-00-0305	A
<b>2.13</b>	<b>Výrobky pro kanalizační systémy</b>			A
2.13.1	Vybavení pro čerpací stanice odpadních vod a přečerpávací zařízení, vybavení a prvky pro čistírny odpadních vod a domovní čistírny; septiky; prefabrikované odvodňovací kanály; poklopy vstupních šachet a vpustí; zařízení proti zpětnému toku: provzdušňovací a odvzdušňovací potrubní armatura; vstupní a revizní šachty; ocelová stupadla, žebříky a madla pro vstupní a revizní šachty; separátory - pouze pro reakci na oheň u výrobků, u nichž má jasně určitelný stupeň v jejich výrobním procesu za následek zlepšení jejich reakce na oheň (např. přidání látek zpomalujících šíření ohně nebo omezení organického materiálu) (tabulka 2)	nařízení č. 305/2011 Systém 1	<b>EN 12566-6:2013</b> <b>EN 12566-7:2013</b> <i>flexibilně:</i> EAD 180003-00-0704 EAD 180022-00-0704	A

## Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy <sup>2</sup>	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
	<i>(podle přílohy II RK (EU) 2015/1959)</i>			
<b>2.14</b>	<b>Podlahoviny</b>			A
2.14.1	Výrobky pro tuhé podlahové povrchy: prvky: dlažební prvky, dlaždice, mozaiky, parkety, deskové nebo mřížové kryty, podlahové rošty, tuhé laminované podlahoviny, výrobky na bázi dřeva; nosné sestavy: přístupové rampy, zdvojené podlahy; pro vnitřní použití, včetně uzavřených prostor veřejné dopravy s předepsanou úrovní reakce na oheň (2/2) <i>(podle přílohy III RK 97/808/ES, ve znění RK 1999/453, RK 2001/596/ES a RK 2006/190/ES)</i>	nařízení č. 305/2011 Systém 1	EN 14342:2013 EN 15285:2008 <i>flexibilně:</i> EAD 190005-00-0402	A
2.14.2	Pružné a textilní podlahoviny: stejnorodé a nestejnorodé pružné podlahové krytiny dodávané ve čtvercích, pásech nebo rolích (textilní podlahové krytiny zahrnující čtverce, plastové a pryžové pásy (aminoplastové termosetové podlahoviny); linoleum a korek; antistatické povlaky; volně kladené podlahové čtverce; pružné laminované podlahoviny). pro vnitřní použití s úrovní reakce na oheň (2/2) <i>(podle přílohy III RK 97/808/ES, ve znění RK 1999/453, RK 2001/596/ES a RK 2006/190/ES)</i>	<b>nařízení č. 305/2011</b> Systém 1	<b>EN 14041:2004</b> EN 14904:2006	A
2.14.3	Podlahové sěrkové materiály pro vnitřní použití s předepsanou úrovní reakce na oheň (2/2) <i>(podle přílohy III RK</i>	nařízení č. 305/2011 Systém 1	EN 13454-1:2004 EN 13813:2002	

## Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy <sup>2</sup>	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
	97/808/ES, ve znění RK 1999/453, RK 2001/596/ES a RK 2006/190/ES)			
<b>2.15</b>	<b>Konstrukční kovové výrobky a doplňky</b>			<b>A</b>
2.15.1	<p>Konstrukční kovové stavební díly:</p> <p>Hotové kovové výrobky (příhradové nosníky, nosníky, sloupy, schodiště, základové piloty, nosné piloty a štetovnice, průřezy řezané na míru pro určité aplikace a kolejnice a pražce, gabiony);</p> <p>-pro použití v rámových konstrukcích a základech staveb;</p> <p>Hotové kovové rámové konstrukce pro zavěšené podhledy (velká zatížení) s předepsanou úrovní reakce na oheň</p> <p>-pro použití v rámových konstrukcích staveb</p> <p>nechráněné nebo chráněné povrchovou úpravou proti korozi, svařované nebo nesvařované (2/4) (podle přílohy III RK 98/214/ES, ve znění RK 2001/596/ES)</p>	<p>nařízení č. 305/2011</p> <p>System 2+</p> <p>System 1</p> <p>System 2+</p>	<p>EN 1090-1+A1:2011</p> <p>EAD 200035-00-0302</p>	<b>A</b>
<b>2.16</b>	<b>Vnitřní a vnější povrchové úpravy stěn a stropů. Sestavy vnitřních příček</b>			<b>A</b>
2.16.1	<p>Sestavy vnitřních příček - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (1/5) (podle přílohy III RK 98/213/ES, ve znění RK 2001/596/ES a RK 2012/201/EU)</p>	<p>nařízení č. 305/2011</p> <p>System 1</p>	EAD 210005-00-0505	<b>A</b>
2.16.2	<p>Krytiny v rolích, obložení, šindele, obkladové desky, zavěšené podhledy (sestavy), obkladové prvky, fasádní</p>	<p>nařízení č. 305/2011</p> <p>System 1</p>	<p>EN 438-7:2005</p> <p>EN 1013+A1:2014</p> <p>EN 13245-2:2008</p> <p>EN 13964 :2014</p>	<b>A</b>



## Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy <sup>2</sup>	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
	obklady, panely - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň (3/5) Přiznané profily, závěsné konstrukce - pro nesení vnitřních nebo vnějších povrchových úprav stěn nebo stropů, nebo zavěšených podhledů, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň (3/5) <i>(podle přílohy III RK 98/437/ES, ve znění RK 2001/596/ES)</i>		EN 14509:2013 <b>EN 14915:2013</b> <b>EN 15102+A1:2011</b> EN 15286:2013 EAD 210024-00-0504 EAD 210046-00-1201 <i>flexibilně:</i> EAD 030016-00-0402	
2.16.3	Sestavy pro obklady vnějších stěn - pro vnější stěny nebo vnější povrchové úpravy stěn (1/2) - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (2/2) <i>(podle přílohy II RK 2003/640/ES)</i>	<b>nařízení č. 305/2011</b>  Systém 2+  Systém 1	EAD 210046-00-1201 <i>flexibilně:</i> EAD 090001-00-0404 EAD 090019-00-0404 EAD 090020-00-0404 EAD 090034-00-0404 EAD 090062-00-0404 EAD 090062-01-0404 EAD 090097-00-0404 EAD 090119-00-0404 EAD 090125-00-0404	A
2.16.4	Sestavy pro vodotěsné povrchové úpravy podlah a stěn v mokřích prostorech - pro pozemní stavby - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň <i>(podle přílohy II RK 2003/655/ES)</i>	<b>nařízení č. 305/2011</b>  Systém 2+  Systém 1	EAD 030352-00-0503 EAD 030436-00-0503 EAD 030437-00-0503	A
<b>2.17</b>	<b>Střešní krytiny, střešní světlíky, střešní okna a doplňkové výrobky, střešní sestavy</b>			A
2.17.1	Ploché a profilované plechy, střešní tašky, pokrývačská břidlice, kamenná krytina a šindele, prefabrikované spřažené kompozitní nebo	<b>nařízení č. 305/2011</b> Systém 1	EN 492+A2:2018 EN 534+A1:2010 EN 1013+A1:2014 <b>EN 1873:2005</b> EN 14351-1+A2:2016	A

## Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy <sup>2</sup>	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
	sendvičové panely, střešní světlíky, střešní okna, římsové a okapové prvky pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (2/6) <i>(podle přílohy III RK 98/436/ES, ve znění RK 2001/596/ES)</i>		EN 14509:2013 EN 14963:2006 EN 16153+A1:2015 EAD 210020-00-0402 EAD 220006-00-0402 EAD 220010-01-0402 EAD 220069-00-0402 <i>flexibilně:</i> EAD 030016-00-0402 EAD 220106-00-0402 EAD 220122-00-0401 EAD 220150-00-0401	
<b>2.18</b>	<b>Výrobky pro konstrukce vozovek</b>			A
2.18.1	Asfalt, asfaltové směsi pro konstrukce a povrchové úpravy vozovek; povrchové úpravy vozovek; výrobky a sestavy pro hydroizolaci mostovek (1/2)  Asfaltové směsi a povrchové úpravy pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (2/2) <i>(podle přílohy III RK 98/601/ES, ve znění RK 2001/596/ES)</i>	nařízení č. 305/2011 Systém 2+  Systém 1	EN 12271:2006 EN 12273:2008 EN 12591:2009 <b>EN 13108-1:2006</b> <b>EN 13108-2:2006</b> <b>EN 13108-3:2006</b> <b>EN 13108-4:2006</b> <b>EN 13108-5:2006</b> <b>EN 13108-6:2006</b> <b>EN 13108-7:2006</b> EN 13808:2013 <b>EN 13924:2006</b> EN 14023:2010 EN 14695:20101 EN 15322:2013 EAD 230012-01-0105 EAD 230145-00-0105	A
<b>2.19</b>	<b>Kamenivo</b>			A
2.19.1	Kamenivo a filery (plniva) do betonu, malt, injektážních malt. Kamenivo a filery (plniva) do asfaltových směsí a pro povrchové úpravy. Kamenivo do nestmelených a hydraulicky stmelených směsí. Kámen pro vodní stavby. Kamenivo pro kolejové lože. (2/2) <i>(podle přílohy III RK 98/598/ES, ve znění RK</i>	nařízení č. 305/2011 Systém 2+	EN 12620+A1:2008 EN 13043:2002 <b>EN 13055-1:2002</b> <b>EN 13055-2:2004</b> EN 13139:2002 EN 13242+A1:2007 EN 13383-1:2002 EN 13450:2002	A

## Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy <sup>2</sup>	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
	2002/592/ES)			
<b>2.20</b>	<b>Stavební adheziva</b>			A
2.20.1	Konstrukční adheziva/maltoviny a lepidla - pro konstrukční použití v pozemních a inženýrských stavbách (1/2) <i>(podle přílohy III RK 99/470/ES, ve znění RK 2001/596/ES)</i>	nařízení č. 305/2011  Systém 2+	EN 15274:2015 EN 15275:2015	A
2.20.2	Konstrukční adheziva/maltoviny a lepidla Adheziva/maltoviny a lepidla pro obkladové prvky - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (2/2) <i>(podle přílohy III RK 99/470/ES, ve znění RK 2001/596/ES)</i>	nařízení č. 305/2011 Systém 1	<b>EN 12004+A1:2012</b>	A
<b>2.21</b>	<b>Výrobky pro beton, malty a injektážní malty</b>			A
2.21.1	Přísady a příměsi (typ I) pro beton, malty a injektážní malty (1/2) <i>(podle přílohy III RK 1999/469/ES, ve znění RK 2001/569/ES)</i>	nařízení č. 305/2011 Systém 2+	EN 934-2+A1:2012 EN 934-3+A1:2012 EN 934-4:2009 EN 934-5:2007 <b>EN 12878:2005</b> EAD 260007-00-0301 EAD 260017-00-0301 EAD 260026-00-0301	A
2.21.2	Příměsi (typ II) pro beton, malty a injektážní malty (1/2) <i>(podle přílohy III RK 1999/469/ES, ve znění RK 2001/569/ES)</i>	nařízení č. 305/2011 Systém 1+	EN 450-1:2012 EN 15167-1:2006 EAD 260020-00-0301 EAD 260035-00-0301	A
2.21.3	Vlákna - pro konstrukční použití v betonu, maltách a injektážních maltách (1/2) <i>(podle přílohy III RK 1999/469/ES, ve znění RK 2001/569/ES)</i>	nařízení č. 305/2011 Systém 1	EN 14889-1:2006 EN 14889-2:2006 EAD 260067-00-0301 <i>flexibilně:</i> <b>EAD 260002-00-0301</b> <b>EAD 260010-00-0301</b>	A
2.21.4	Výrobky pro ochranu a opravy betonu	nařízení č. 305/2011	EN 1504-2:2004 EN 1504-3:2005	A

## Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy <sup>2</sup>	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
	- pro ostatní použití v pozemních a inženýrských stavbách (1/2) - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň 2/2) <i>(podle přílohy III RK 1999/469/ES, ve znění RK 2001/569/ES)</i>	System 2+  System 1	EN 1504-4:2004 <b>EN 1504-5:2004</b> EN 1504-6:2006 EN 1504-7:2006 <i>flexibilně:</i> EAD 340275-00-0104 EAD 340392-00-0104	
<b>2.22</b>	<b>Trubky, nádrže a doplňky, které nejsou v kontaktu s vodou určenou k lidské spotřebě</b>			A
2.22.1	Nádrže, potrubí a ochranné vedení - v instalacích v oblastech, na které se vztahují předpisy o požární odolnosti, použitých pro dopravu/rozvod/ skladování plynu/ paliva určených pro zásobování systémů pro vytápění/ chlazení budov z venkovního zásobníku nebo poslední tlakové regulační stanice sítě ke vstupu do vytápěcích/chladicích systémů budovy (3/5) <i>(podle přílohy III RK 1999/472/ES, ve znění RK 2001/596/ES)</i>	nařízení č. 305/2011 System 1	EN 13341+A1:2011 <i>flexibilně:</i> EAD 280005-00-0702 EAD 280009-00-0802 EAD 280017-00-0109	A
<b>2.23</b>	<b>Výrobky z plochého skla, profilovaného skla a skleněných tvárnic</b>			A
2.23.1	Tabule plochého nebo zakřiveného skla; izolační složené sklo; skleněné tvárnice; stěnové panely ze skleněných tvárnic; profilované sklo tvaru U - pro použití jako zasklení odolné proti průstřelům nebo výbuchům (4/6) <i>(podle přílohy III RK 2000/245/ES, ve znění RK 2001/596/ES)</i>	nařízení č. 305/2011 System 1	EN 1279-5:2018	A
<b>2.24</b>	<b>Těsnění pro spoje</b>			A
2.24.1	Těsnicí materiály - pro nenosné použití v	nařízení č. 305/2011 System 1	<b>EN 15651-1:2012</b> <b>EN 15651-2:2012</b>	A

## Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy <sup>2</sup>	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
	budovách a nášlapných površích pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (2/2) <i>(podle přílohy II RK 2011/19/ES)</i>		<b>EN 15651-3:2012</b> <b>EN 15651-4:2012</b>	
<b>2.25</b>	<b>Přípevňovací prostředky</b>			A
2.25.1	Plastové kotvy/hmoždinky do betonu nebo zdiva pro použití ve fasádních systémech pro upevňování nebo nesení prvků, které přispívají ke stabilitě systémů (1/1) <i>(podle přílohy II RK 97/463/ES)</i>	nařízení č. 305/2011 Systém 2+	EAD 330083-03-0601 <i>flexibilně:</i> EAD 330196-01-0604 EAD 330284-00-0604 EAD 330965-01-0601	A
<b>2.26</b>	<b>Stavební sestavy, jednotky, prefabrikované prvky</b>			A
2.26.1	Sestavy/systémy nenosného ztraceného bednění, které má být plněno obyčejným betonem, popřípadě železobetonem, tvořené - dutými tvárnici vyrobenými z izolačního materiálu (nebo z kombinace izolačního materiálu a jiných materiálů) pro použití v budovách pro konstrukci vnějších a vnitřních stěn, na které se vztahují požární předpisy s předepsanou úrovní reakce na oheň nebo - panely vyrobenými z izolačního materiálu (nebo z kombinace izolačního materiálu a jiných materiálů), sestávající z bednicích desek spojených distančními rozpěrami pro použití v budovách pro konstrukci vnějších a vnitřních stěn, na které se nevztahují požární předpisy s předepsanou úrovní reakce na oheň (1/1) <i>(podle přílohy II RK 98/279/ES, ve znění RK 2001/596/ES)</i>	nařízení č. 305/2011  Systém 1 Systém 2+          Systém 2+	EAD 340309-00-0305	A

## Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy <sup>2</sup>	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
<b>2.27</b>	<b>Výrobky pro požární přepážky, požární těsnění, pro požární ochranu a pro zpomalování hoření</b>			A
2.27.1	Výrobky pro požární přepážky a požární těsnění; výrobky pro požární ochranu (včetně ochranných povrchových úprav) - pro dělení do požárních úseků a/nebo požární ochranu nebo požární funkci (1/2) - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (2/2) (podle přílohy II RK 1999/454/ES, ve znění RK 2001/596/ES)	nařízení č. 305/2011 Systém 1	EAD 350140-00-1106 EAD 350142-00-1106 EAD 350402-00-1106 <i>flexibilně:</i> EAD 350005-00-1104 EAD 350141-00-1106 EAD 350454-00-1104 EAD 350865-00-1106	A

- <sup>1</sup> stupeň volnosti: A – Flexibilita týkající se aktualizace normativních dokumentů/technických specifikací  
Není-li uveden žádný stupeň volnosti, nemůže certifikační orgán pro dané certifikační schéma uplatňovat flexibilní přístup k rozsahu akreditace.
- <sup>2</sup> Seznam norem/ normativních dokumentů je k dispozici u vedoucího certifikačního orgánu nebo na webových stránkách certifikačního orgánu [www.itczlin.cz](http://www.itczlin.cz)

### Vysvětlivky a zkratky:

směrnice – směrnice Evropského parlamentu a Rady

NV – nařízení vlády

nařízení – nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU)

CPR – nařízení EP a R č. 305/2011 – (*Construction products regulation*) nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9. března 2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a kterým se zrušuje směrnice Rady 89/106/EHS)

NV č. 163/2002 Sb., – kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a ve znění nařízení vlády č. 215/2016 Sb.

Technické návody – technický dokument vypracovaný pro stavební výrobky uvedené v příloze č. 2 nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů, dostupné na [www.tzus.cz](http://www.tzus.cz). TZÚS Praha, s.p. byl pověřen Úřadem pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (ÚNMZ), koordinační činností autorizovaných osob.