

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 304/2023 ze dne: 12. 6. 2023**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
objekt číslo 1007.1, Stavební zkušebna Zlín
K Cihelně 304, Louky, 763 02 Zlín

Pracoviště zkušební laboratoře:

- | | |
|----------------------|-------------------------------------|
| 1. Stavební zkušebna | K Cihelně 304, Louky, 763 02 Zlín |
| 2. Stavební zkušebna | třída Tomáše Bati 5264, 760 01 Zlín |

Laboratoř uplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace upřesněný v dodatku.

Aktuální seznam činností prováděných v rámci flexibilního rozsahu má laboratoř u vedoucího laboratoře.

Laboratoř poskytuje odborná stanoviska a interpretace výsledků zkoušek.

1. Stavební zkušebna

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody ²	Předmět zkoušky
Zkoušky tepelné techniky			
T1	Stanovení tepelného odporu, součinitele prostupu tepla, součinitele tepelné vodivosti. Desková metoda	ISO 8302 ISO 10291 ČSN EN 674 ČSN EN 1946-2 ČSN EN 12664 ČSN EN 12667 ČSN EN 12939 SZ-23-01 (ISO 8302, ČSN EN 674)	Stavební materiály, stavební konstrukce a izolační skla
T2	Měření povrchových teplot v místě tepelných mostů	ČSN 73 0546	Stavební konstrukce, otvorové výplně
T3	Zkouška rosného bodu, stanovení rozměrů, tvaru a výskytu vad, dlouhodobá zkouška na pronikání vlhkosti a koncentraci plynu	ČSN EN 1279-1, čl. 6.3 ČSN EN 1279-2 ČSN EN 1279-3, čl. 6 ČSN EN 1279-6, čl. B.4 SZ-23-02 (ČSN EN 1279-3, čl. 6.3.4)	Izolační skla
T4	Stanovení tepelného odporu, součinitele prostupu tepla. Skříňová metoda	ČSN EN ISO 12567-1 ČSN EN 1946-4 ČSN EN 12412-2 ČSN EN 12412-4 ČSN EN ISO 8990 ČSN EN ISO 12567-2	Stavební materiály a konstrukce, otvorové výplně

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 304/2023 ze dne: 12. 6. 2023**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
objekt číslo 1007.1, Stavební zkušebna Zlín
K Cihelně 304, Louky, 763 02 Zlín

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
Zkoušky akustiky			
A1	Laboratorní měření vzduchové neprůzvučnosti	ČSN EN ISO 10140-2 ČSN EN ISO 10140-1 ČSN EN ISO 10140-4 ČSN EN ISO 717-1 ČSN EN 1793-2 ČSN EN 16272-2 ČSN EN 16272-3-1, čl. 6 ASTM E413 ASTM E1332	Stavební konstrukce a materiály, otvorové výplně
A2*	Měření zvukové izolace	ČSN EN ISO 16283-1 ČSN EN ISO 717-1	Stavební konstrukce, otvorové výplně
		ČSN EN ISO 11957, mimo čl. 6 ČSN EN ISO 11546-1, mimo čl. 7.3 ČSN EN ISO 11546-2	Kabiny, kryty
A3*	Měření vzduchové neprůzvučnosti obvodových plášťů a jejich částí	ČSN EN ISO 16283-3 ČSN EN ISO 717-1	Obvodové stavební konstrukce, otvorové výplně
A4*	Měření kročejové neprůzvučnosti	ČSN EN ISO 10140-3 ČSN EN ISO 10140-1 ČSN EN ISO 10140-4 ČSN EN ISO 16283-2 ČSN EN ISO 717-2	Stropní konstrukce
A5	Měření zlepšení kročejové neprůzvučnosti podlahou	ČSN EN ISO 10140-1, příloha H ČSN EN ISO 717-2	Podlahy, podlahové krytiny
A6*	Měření doby dozvuku uzavřených prostorů	ČSN EN ISO 3382-2 ČSN EN ISO 354, čl. 7	Uzavřené prostory a místnosti
A7	Stanovení činitele zvukové pohltivosti	ČSN EN ISO 354 ČSN EN 1793-1 ČSN ISO 10534-1 ČSN EN ISO 11654 ČSN EN 16272-1 ČSN EN 16272-3-1, čl. 5	Zvukově pohltivé materiály a konstrukce
A8	Stanovení dynamické tuhosti izolačních podložek	ČSN ISO 9052-1	Izolační materiály
A9	Neobsazeno		
A10	Neobsazeno		

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 304/2023 ze dne: 12. 6. 2023**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
objekt číslo 1007.1, Stavební zkušebna Zlín
K Cihelně 304, Louky, 763 02 Zlín

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
Zkoušky otvorových výplní			
V1*	Určení vzdáleností a geometrických vlastností	ČSN EN 951 ČSN EN 952	Otvorové výplně
V2	Stanovení odolnost proti svislému zatížení	ČSN EN 947 ČSN EN 14608	Otvorové výplně
V3	Stanovení odolnosti proti statickému kroucení	ČSN EN 948 ČSN EN 14609	Otvorové výplně
V4*	Stanovení odolnosti proti rázovému zatížení	ČSN EN 949 ČSN EN 950 ČSN EN 13049 ČSN 73 2035 ČSN EN 14019 ČSN EN 1873+A1, čl. 6.5.2 ČSN EN 14963, čl. 6.4.2.1, 6.4.2.2	Otvorové výplně, stavební konstrukce
V5	Zkouška opakované obsluhy	ČSN EN 1191 DIN 18055:1981, čl. 3.4.3	Otvorové výplně
V6	Stanovení odolnosti proti zatížení větrem	ČSN EN 12211 ČSN EN 12179 ČSN EN 1873+A1, čl. 6.5.1 ČSN EN 14963, čl. 6.4.1	Otvorové výplně, stavební konstrukce, stavební dílce
		ČSN EN 12444 ČSN EN 1932 ed.2	Otvorové výplně, stavební konstrukce, stavební dílce
V7	Zkouška průvzdušnosti	ČSN EN 1026 ČSN EN 12153 ČSN EN 12114 ČSN EN 1873+A1, čl. 6.7 ČSN EN 12427	Otvorové výplně, stavební konstrukce, dílce a prvky
V8*	Zkouška vodotěsnosti	ČSN EN 1027 ČSN EN 12489 ČSN EN 12155 ČSN EN 12865 ČSN EN 13051 ČSN EN 1873+A1, čl. 6.4 ČSN EN 14963, čl. 6.3	Otvorové výplně, stavební konstrukce

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 304/2023 ze dne: 12. 6. 2023**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
objekt číslo 1007.1, Stavební zkušebna Zlín
K Cihelně 304, Louky, 763 02 Zlín

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
V9*	Zkouška síly	ČSN EN 12046-2 ČSN EN 12194 ČSN EN 13527 ČSN EN 12453+A1 ČSN EN 12046-1 ČSN EN 16005	Otvorové výplně
V10*	Zkoušky mechanických vlastností vrat	ČSN EN 12605:2001, čl. 5.1, 5.2 ČSN EN 12604+A1	Vrata
Zkoušky dokončovacích prací			
D1	Stanovení rozměrů	ČSN EN 1849-1 ČSN EN 1849-2 ČSN EN 1848-1 ČSN EN 1848-2 ČSN EN 544 ed. 2, čl. 6.3	Střešní materiály, hydroizolační materiály
		ČSN 64 0181, metoda A	Fólie
		ČSN EN 823 ČSN EN 822	Izolační materiály
D2	Stanovení rozměrové a objemové stálosti	ČSN 64 0610	Fólie
		ČSN EN 1107-1 ČSN EN 1107-2	Střešní materiály, hydroizolační materiály
		ČSN 64 5405 ČSN EN 1604 ČSN EN 1603	Izolační materiály
		ČSN EN ISO 22635 ČSN EN ISO 22633	Lepidla
D3	Stanovení plošné hmotnosti	ČSN EN ISO 23997	Podlahoviny
		ČSN EN 1849-1 ČSN EN 1849-2	Střešní materiály, hydroizolační materiály
D4	Stanovení nasákavosti	ČSN EN ISO 62	Fólie, střešní materiály, hydroizolační materiály, podlahové a kompozitní materiály
		ČSN EN ISO 29767 ČSN EN ISO 16535	Izolační materiály
		ČSN EN 14223	Hydroizolační materiály
		ČSN EN 544 ed.2, čl. 6.4.3	Střešní materiály, hydroizolační materiály
		ČSN EN 1062-3 ČSN EN 15801 ČSN EN 16581, čl. 10.1, 10.2	Povrchové úpravy, hydroizolační materiály, malty, nátěrové hmoty

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 304/2023 ze dne: 12. 6. 2023**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
objekt číslo 1007.1, Stavební zkušebna Zlín
K Cihelně 304, Louky, 763 02 Zlín

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
		ČSN EN 13888-2, čl. 9.2	Malty, lepidla
		ČSN EN 1015-18	Malty
D5	Stanovení odolnosti v ohybu	ČSN EN 495-5 ČSN EN 1109	Střešní materiály, hydroizolační materiály
D6	Stanovení tahových vlastností	ČSN EN ISO 527-1 ČSN EN ISO 527-2 ČSN EN ISO 527-3	Podlahové materiály, plasty, fólie
		ČSN EN ISO 1798	Izolační materiály
		ČSN EN 12311-1 ČSN EN 12311-2 ČSN EN 12310-1 ČSN EN 12310-2	Střešní materiály, hydroizolační materiály, fólie
D7	Stanovení odolnosti ve smyku	ČSN EN ISO 22632 ČSN EN 1465 ČSN EN 205	Lepidla
		ČSN EN 12317-1 ČSN EN 12317-2	Střešní materiály, hydroizolační materiály
		ČSN EN 12090	Izolační materiály
D8	Stanovení odolnosti v odlupování	ČSN EN ISO 22631 ČSN EN 28510-1 ČSN EN ISO 8510-2	Lepidla
		ČSN EN 12316-1 ČSN EN 12316-2	Střešní materiály, hydroizolační materiály
D9	Stanovení přídržnosti	ČSN EN ISO 4624	Nátěrové hmoty
		ČSN 73 2577 ČSN 73 2579 ČSN EN 1542 ČSN EN 13687-3 ČSN EN 13408 ČSN EN 13892-8	Povrchové úpravy, hydroizolační materiály, podlahové a kompozitní materiály, lepidla, malty
		ČSN EN 12004-2, čl. 8.1, 8.3, 8.4, 8.5	Malty, lepidla
		ČSN EN 1015-12	Malty
		ČSN EN 1607	Izolační materiály
		ČSN EN ISO 17178, čl. 4.3	Lepidla
D10	Stanovení obrusnosti	ČSN 73 1324 ČSN EN 13892-3	Beton, podlahové a kompozitní materiály
		ČSN EN 1338, příloha H ČSN EN 1339, příloha H	Dlažba

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 304/2023 ze dne: 12. 6. 2023**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
objekt číslo 1007.1, Stavební zkušebna Zlín
K Cihelně 304, Louky, 763 02 Zlín

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
D11	Stanovení pevnosti v tlaku	ČSN EN ISO 604	Podlahové a kompozitní materiály
		ČSN EN 13892-2	Izolační materiály
		ČSN EN 826	Malty, beton, podlahové materiály
		ČSN EN 12190	Malty, lepidla
		ČSN EN 13888-2 čl. 9.1	Malty
D12	Stanovení pevnosti v ohybu	ČSN EN 1015-11	Malty, lepidla
		ČSN EN 13888-2, čl. 9.1	Podlahové a kompozitní materiály
		ČSN EN ISO 178	Malty
		ČSN EN 13892-2	Izolační materiály
D13	Stanovení hustoty a objemové hmotnosti	ČSN EN 1015-11	Malty
		ČSN EN 12089, metoda B	Izolační materiály
		ČSN EN 1602	Izolační materiály
D14	Neobsazeno	ČSN EN 1015-10	Malty
		ČSN EN 1015-6, čl. 7.2.2, 7.2.3	
D15	Neobsazeno		
D16	Neobsazeno		
D17	Neobsazeno		
D18	Neobsazeno		
D19	Neobsazeno		
D20	Neobsazeno		
D21	Stanovení vodotěsnosti	ČSN EN 13111	Povrchové úpravy, hydroizolační materiály
		ČSN EN 1928	Střešní materiály, hydroizolační materiály
D22	Stanovení prostupu vodních par	ČSN EN 73 2578	Stavební materiály
		ČSN EN ISO 12572	
		ČSN 72 7030	
		ČSN EN 15803	
		ČSN EN 16581, čl. 10.3, 10.4	
		ČSN EN ISO 7783	Nátěrové hmoty, povrchové úpravy
D22	Stanovení prostupu vodních par	ČSN 73 2580	Hydroizolační materiály
		ČSN EN 1931	Malty
		ČSN EN 1015-19	Izolační materiály
		ČSN EN 12086	
D22	Stanovení prostupu vodních par	ČSN EN 13469	

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
objekt číslo 1007.1, Stavební zkušebna Zlín
K Cihelně 304, Louky, 763 02 Zlín

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
D23	Stanovení mrazuvzdornosti malty	ČSN 72 2452	Malty
D24	Stanovení odolnosti proti zatížení	ČSN EN 12730 ČSN EN 12691 ČSN EN ISO 6272-1	Střešní materiály, hydroizolační materiály, potěry, nátěrové hmoty
D25	Zkouška umělého stárnutí	ČSN EN 1296	Střešní materiály, hydroizolační materiály
D26	Stanovení stlačitelnosti	ČSN EN 13171+A1, čl. 4.3.11 ČSN EN 12431 ČSN EN 13163+A2, čl. 4.3.15	Izolační materiály
Zkoušky statiky			
ST1	Stanovení odolnosti prvků protihlukových stěn proti zatížení větrem a zatížení při odstraňování sněhu	ČSN EN 1794-1, příloha A, E	Protihlukové stěny
ST2	Zkouška odolnosti prvků protihlukových stěn proti nárazu kamenů	ČSN EN 1794-1, příloha C	Protihlukové stěny
ST3*	Zkouška bezpečnosti protihlukových stěn – nebezpečí padajících úlomků	ČSN EN 1794-2, příloha A	Protihlukové stěny
ST4	Stanovení vlastní tíhy prvků, stanovení účinků vlastní tíhy	ČSN EN 1794-1, příloha B, čl. B.2.1, B.2.3, SZ-23-03 (ČSN EN 1794-1, příloha B, čl. B.3.1, B.3.2)	Protihlukové stěny
ST5*	Stanovení mechanické odolnosti a stability – odolnost proti vodorovným zatížením	ETAG 003, čl. 5.4.1.1, 5.4.1.4	Sestavy nenosných vnitřních příček
		ČSN 74 3305, příloha B SZ-23-04 (ČSN 73 2030)	Ochranná zábradlí
ST6*	Zkouška odolnosti proti svislému zatížení	ČSN EN 12825, čl. 5 ČSN EN 13213, čl. 5 ČSN CEN/TS 13810-2, čl. 7, 8, 9.1	Podlahy
ST7	Zkouška odolnosti proti vytažení a usmyknutí	ETAG 001, příloha A, čl. 4, 5.1	Kovové kotvy
ST8*	Zatěžovací zkoušky	ČSN 73 2030 ČSN EN 380	Stavební konstrukce

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 304/2023 ze dne: 12. 6. 2023**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
objekt číslo 1007.1, Stavební zkušebna Zlín
K Cihelně 304, Louky, 763 02 Zlín

- ¹ v případě, že laboratoř je schopna provádět zkoušky mimo své stálé prostory, jsou tyto zkoušky u pořadového čísla označeny hvězdičkou
- ² u datovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používají pouze tyto konkrétní postupy, u nedatovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používá nejnovější vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)
- ³ Metodický pokyn pro měření a hodnocení hluku v mimopracovním prostředí

Dodatek:

Flexibilní rozsah akreditace

Pořadová čísla zkoušek
T1 - T4, A1 – A8, V1 - V10, D1 – D13, D21 – D26, ST1 - ST8

Laboratoř může modifikovat v dodatku uvedené zkušební metody v dané oblasti akreditace při zachování principu měření. U zkoušek v dodatku neuvedených nemůže laboratoř uplatňovat flexibilní přístup k rozsahu akreditace.

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
objekt číslo 1007.1, Stavební zkušebna Zlín
K Cihelně 304, Louky, 763 02 Zlín

2. Stavební zkušebna

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
Zkoušky asfaltů			
R 1	Stanovení bodu měknutí – metoda kroužek a kulička	ČSN EN 1427	Asfalt
R 2	Stanovení duktility	ČSN 65 7061	Asfalt
R 3	Stanovení penetrace jehlou	ČSN EN 1426	Asfalt
R 4	Stanovení bodu lámavosti podle Fraasse	ČSN EN 12593	Asfalt
R 5	Stanovení rozpustnosti	ČSN EN 12592	Asfalt
R 6	Stanovení obsahu popela	ČSN EN ISO 6245	Asfalt
R 7	Stanovení hustoty	ČSN EN ISO 3838	Asfalt
R 8	Stanovení doby výtoku	ČSN EN 12846-1 ČSN EN 12846-2	Asfalt
R 9	Stanovení přilnavosti asfaltových výrobků ke kamenivu	ČSN EN 13614	Asfalt
R 10	Stanovení zbytku na síť a skladovací stability	ČSN EN 1429	Asfaltová emulze
R 11	Stanovení penetrace kuželem	ČSN EN 13880-2	Asfaltové zálivkové hmoty
R 12	Stanovení délky stečení	ČSN EN 13880-5	Asfaltové zálivkové hmoty
R 13	Stanovení odolnost proti účinkům tepla	ČSN EN 13880-4	Asfaltové zálivkové hmoty
R 14	Stanovení vratné duktility, elastické navrácení	ČSN EN 13398	Asfalt
R 15	Stanovení štěpitelnosti minerálním filerem	ČSN EN 13075-1	Asfaltové emulze
R 16	Stanovení skladovací stability modifikovaných asfaltů	ČSN EN 13399	Asfalt
R 17	Stanovení penetrace a pružné regenerace	ČSN EN 13880-3	Asfaltové zálivkové hmoty
R 18	Stanovení obsahu vody metodou azeotropní destilace	ČSN EN 1428	Asfaltové emulze
R 19	Stanovení koheze kyvadlem	ČSN EN 13588	Asfaltové emulze

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
objekt číslo 1007.1, Stavební zkušebna Zlín
K Cihelně 304, Louky, 763 02 Zlín

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
Zkoušky stavebních materiálů a výrobků			
S 1	Stanovení tahových vlastností		
S 1.1	Stanovení pevnosti v tahu	ČSN EN 319	Třískové a vláknité desky
		ČSN EN 205	Lepené spoje dřeva
		ČSN 64 5432 ISO 1926 ČSN EN ISO 1798 ČSN EN 1607 ČSN EN 13496	Lehčené hmoty, tepelně izolační výrobky, skleněná síťovina
		ČSN EN ISO 527-1 ČSN EN ISO 527-2 ČSN EN ISO 527-3	Hydroizolační materiály, spoje
		ČSN EN 12311-1 ČSN EN 12311-2	Asfaltové, plastové a pryžové pásy, asfaltové šindele
		ČSN EN ISO 8339 ČSN EN ISO 10591	Tmely
S 1.2		Stanovení pevnosti v tahu za ohybu	ČSN EN 772-6 ČSN EN 13748-2, čl. 5.5 ČSN EN 1339, příloha F
	ČSN EN 13892-2		Potěry
	ČSN EN 1015-11		Zatvrdlé malty
S 1.3	Stanovení tahových vlastností při udržovaném protažení	ČSN EN ISO 8340 ČSN EN ISO 10590 ČSN EN ISO 11431	Tmely
S 1.4	Statické přemostění trhlin	ČSN 73 6242, příloha C	Hydroizolační pásy a fólie
S 1.5	Dynamické přemostění trhlin	ČSN EN 1062-7, metoda B ČSN EN 14224 ČSN EN 15812 ČSN EN 13880-10 ČSN EN 13880-13	Povlakové materiály a povlakové systémy pro vnější zdivo a betony, asfaltové pásy, tmely pro silnovrstvé hydroizolační povlaky zálivky za horka
S 2	Stanovení tlakových vlastností		
S 2.1	Stanovení pevnosti v tlaku	ČSN EN 12390-3 ČSN EN 12390-1	Ztvrdlý beton
		ČSN EN 772-1+A1 ČSN 73 6131 ČSN EN 1338, příloha F	Zdíci prvky, dlažba, dlažební bloky
		ČSN EN 196-1 ČSN EN 13454-2, čl. 5.4	Cement, pojivo

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 304/2023 ze dne: 12. 6. 2023**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
objekt číslo 1007.1, Stavební zkušebna Zlín
K Cihelně 304, Louky, 763 02 Zlín

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
		ČSN EN ISO 844	Tvrdé lehčené hmoty,
		ČSN EN 826	tepelně izolační výrobky,
		ČSN EN ISO 604	výrobky z pryže, plastů
		ČSN EN 514	Okenní profily PVC
		ČSN EN 1015-11	Zatvrdlé malty, správkové
		ČSN EN 12190	malty
S 2.2	Stanovení deformace v tlaku	ČSN EN 1605	Lehčené hmoty
		ČSN EN ISO 1856	
S 2.3	Stanovení příčné deformace	ČSN EN 12002-2, čl. 8.6	Malty a lepidla
S 2.4	Stanovení tvrdosti vtlačováním	ČSN EN ISO 2439	Lehčené hmoty
		ČSN EN 12430	Tepelně izolační výrobky
S 2.5	Stanovení odporu proti stlačení	ČSN EN ISO 3386-2	Lehčené hmoty
		ČSN EN ISO 3386-1	
		ČSN EN ISO 11432	Tmely
S 2.6	Stanovení pevnosti v průtlaku	ČSN EN ISO 12236	Geotextilie
		ČSN EN ISO 13433	Geotextilie
S 2.7	Stanovení rázové odolnosti	ČSN EN ISO 6272-1	Nátěrové hmoty
S 2.8	Stanovení odolnosti proti protrhávání	ČSN EN 12310-1	Asfaltové, plastové a
		ČSN EN 12310-2	pryžové pásy
S 2.9	Stanovení odolnosti proti statickému zatížení	ČSN EN 12730	Asfaltové, plastové a
			pryžové pásy
S 2.10	Stanovení modulu pružnosti v tlaku	ČSN EN 13412	Výrobky a systémy pro opravu betonových konstrukcí
S 3	Ohybové a smykové zkoušky		
S 3.1	Stanovení pevnosti v ohybu/smyku	ČSN EN 310	Desky a díly ze dřeva
		ČSN EN 14080	
		ČSN EN 789, čl. 7	
		ČSN EN 1533	Dřevěné podlahoviny
		ČSN EN 846-9, ed. 2	Překlady
		ČSN EN 302-1	Spojovací materiál (zkušební tělesa), dřevo, lepidla
S 3.2	Stanovení pevnosti v ohybu	ČSN EN 12390-5	Ztvrdlý beton
		ČSN EN 1916	Betonové trouby a tvarovky
		ČSN EN 13888-2, čl. 9.1	Spárovací malty a lepidlo,
		ČSN EN 12190	malta
		ČSN EN 13454-2, čl. 5.4	

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 304/2023 ze dne: 12. 6. 2023**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
objekt číslo 1007.1, Stavební zkušebna Zlín
K Cihelně 304, Louky, 763 02 Zlín

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
		ČSN 64 5444	Lehčené hmoty
		ČSN EN ISO 178	Výrobky z plastů
		ČSN EN 12089	Tepelně izolační výrobky
		ČSN EN 13161	Kámen
		ČSN EN 12372	
S 3.3	Stanovení ohebnosti za nízkých teplot	ČSN EN 1109 ČSN EN 495-5	Asfaltové, plastové a pryžové pásy
		ČSN EN 1876-1	Hydroizolační materiály
S 3.4	Stanovení smykové pevnosti	ČSN EN 314-1	Překližky, laťovky
		ČSN EN 12090	Tepelně izolační výrobky
		ČSN EN 12317-1 ČSN EN 12317-2	Asfaltové, plastové a pryžové pásy
		ČSN EN ISO 22632	Lepidla na podlahové krytiny a tapety
S 3.5	Stanovení smykové pevnosti v tahu tuhých adherendů na přeplátovaných tělesech	ČSN EN 1465	Tmely
S 3.6	Stanovení pevnosti v šikmém smyku	ČSN EN 12615	Výrobky pro opravu betonových konstrukcí
S 4	Statické zatěžovací zkoušky		
S 4.1*	Statická zatěžovací zkouška	ČSN EN 380	Dřevěné konstrukce
		ČSN EN 12566-3, příloha C1, C2, C3, C4, C5	MČOV
S 5	Stanovení soudržnosti a přídržnosti		
S 5.1	Stanovení soudržnosti vrstev	ČSN EN ISO 24345	Podlahoviny
S 5.2	Stanovení pevnosti v tahu povrchových vrstev	ČSN 73 1318, příloha 2	Ztvrdlý beton
S 5.3*	Stanovení přídržnosti tahovou zkouškou	ČSN EN 12004-2, čl. 8.3	Cementové maltoviny
		ČSN EN 13892-8	Potěry
S 5.4	Stanovení soudržnosti smykovou zkouškou	ČSN EN 12004-2, čl. 8.4, 8.5 ČSN EN 1373	Disperzní lepidla, lepidla na bázi tvrditelných pryskyřic, lepidla na podlahové krytiny a tapety
		ČSN EN 13653	Hydroizolační pásy a fólie
S 5.5*	Stanovení přídržnosti k podkladu	ČSN 73 2577	Povrchové úpravy stavebních hmot
		ČSN 73 6242, příloha B	
		ČSN EN 1542	Výrobky pro opravu betonových konstrukcí

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 304/2023 ze dne: 12. 6. 2023**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
objekt číslo 1007.1, Stavební zkušebna Zlín
K Cihelně 304, Louky, 763 02 Zlín

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
		ČSN EN 1015-12 ČSN EN 12636	Vnitřní a vnější zatvrdlá malta, betonová malta
		ČSN EN 13596	Hydroizolační pásy a folie
		ČSN EN ISO 4624, metoda B	Nátěrové hmoty
S 5.6	Stanovení přídržnosti povrchové úpravy k podkladu po střídavém zmrazování a rozmrazování	ČSN 73 2579	Povrchové úpravy stavebních hmot
S 5.7	Zkouška odlupování zkušebního tělesa z ohebných a tuhých adherentů pod úhlem 90°	ČSN EN 28510-1	Lepidla
S 5.8	T-zkouška v odlupování slepů z ohebných adherentů	ČSN EN ISO 11339	Lepidla
S 5.9	Stanovení odolnosti proti odlupování	ČSN EN 12316-1 ČSN EN 12316-2	Asfaltové, plastové a pryžové pásy
S 5.10	Stanovení adhezní pevnosti	ČSN EN 13408	Podlahové stěrky
		ČSN EN 12188, čl. 8	Polymerní adheziva
S 5.11	Stanovení přilnavosti a soudržnosti při stálé a proměnlivé teplotě	ČSN EN ISO 9046 ČSN EN ISO 9047	Tmely
S 5.12	Stanovení soudržnosti spoje betonu s betonem	ČSN EN 12636, čl. 5	Výrobky pro opravu betonových konstrukcí
S 5.13	Stanovení slučitelnosti s mokřým betonem	ČSN EN 13578	Nátěry
S 5.14	Stanovení soudržnosti smykovou zkouškou po tepelném zatížení	ČSN EN 14691	Hydroizolační pásy a folie
S 6	Měření geometrických veličin		
S 6.1	Stanovení rozměrů	ČSN EN 324-1 ČSN EN 324-2 ČSN EN 1309-1 ČSN EN 1309-2	Dřevo, řezivo
		ČSN EN 772-16	Zdíci prvky
		ČSN 73 0212-5 ČSN 72 2602 ČSN EN 13748-2, čl. 5.2-5.4 ČSN EN 1338, příloha C	Stavební dílce z betonu, silikátů, dřeva a kovů, cihlářské výrobky, dlažební desky, dlažební bloky

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 304/2023 ze dne: 12. 6. 2023**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
objekt číslo 1007.1, Stavební zkušebna Zlín
K Cihelně 304, Louky, 763 02 Zlín

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
		ČSN EN 1339, příloha C	
		ČSN EN ISO 1923 ČSN EN 822 ČSN EN 823 ČSN EN 824 ČSN EN 12085 ČSN EN 12431 ČSN EN 13467 ČSN EN 13165+A2, čl. 5.3.3 ČSN EN 825	Lehčené hmoty, tepelně izolační výrobky, izolační výrobky pro plovoucí podlahy
		ČSN EN ISO 24341 ČSN EN ISO 24342 ČSN EN ISO 24346 ČSN EN ISO 24340	Podlahoviny
		ČSN EN 1848-1 ČSN EN 1848-2	Asfaltové, plastové a pryžové pásy
S 6.2	Stanovení tloušťky	ČSN EN ISO 2286-3 ČSN 64 0181	Hydroizolační materiály
		ČSN EN ISO 9863-1 ČSN EN ISO 9073-2 ČSN EN ISO 5084	Geotextilie
		ČSN EN 1849-1, čl. 4 ČSN EN 1849-2, čl. 5	Asfaltové pásy plastové a pryžové hydroizolační pásy
S 6.3*	Stanovení tloušťky nátěru	ČSN EN ISO 2808, čl. 4.2.4, 4.3, 5.3, 5.5.6, 5.5.7, 5.8.4, 5.4.4	Nátěrové hmoty
S 6.4	Stanovení rozměrových změn	ČSN EN 318	Desky ze dřeva
		ČSN 64 5405 ČSN EN 1603 ČSN EN 1604 ČSN 73 1356	Lehčené hmoty, pórobeton, tepelně izolační výrobky
		ČSN EN 14565, příloha C	Podlahoviny
		ČSN EN 1107-1 ČSN EN 1107-2	Asfaltové, plastové a pryžové pásy
		ČSN EN 13454-2, čl. 5.5	Zatvrdlá malta, pojivo
		ČSN EN 13872	Podlahové potěry ze síranu vápenatého
		ČSN EN 13888-2, čl. 9.3	Spárovací malty a lepidlo

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 304/2023 ze dne: 12. 6. 2023**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
objekt číslo 1007.1, Stavební zkušebna Zlín
K Cihelně 304, Louky, 763 02 Zlín

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
		ČSN EN ISO 22635	Lepidla na podlahové krytiny a tapety
S 6.5	Stanovení rozměrové stálosti způsobené změnami atmosférické vlhkosti	ČSN EN 669	Podlahoviny
S 6.6	Stanovení rozměrové stálosti a kroucení po zahřátí	ČSN EN ISO 23999 ČSN EN ISO 22633	Podlahoviny Lepidla na podlahové krytiny a tapety
S 6.7	Stanovení chování po tepelném namáhání	ČSN EN 478	Okenní a dveřní PVC profily
S 6.8	Stanovení smrštění po tepelném namáhání	ČSN EN 479	Okenní a dveřní PVC profily
S 6.9	Stanovení zrnitosti	ČSN EN 933-1	Kamenivo, pryžová drť, PVC, granulát, škvára, struska, popílek
S 6.10	Stanovení tvaru zrn - tvarový index	ČSN EN 933-4 ČSN EN 13383-2, čl. 7	Kamenivo, kámen pro vodní stavby
S 6.11*	Stanovení hloubky makrotextury povrchu vozovky	ČSN EN 13036-1	Povrchy vozovek
S 7	Stanovení rovinnosti		
S 7.1	Stanovení rovinnosti lícových ploch	ČSN EN 772-20	Zdící prvky
S 8	Stanovení hmotnosti a objemu		
S 8.1	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 12390-7 ČSN EN 12350-6 ČSN EN 992 ČSN EN 772-13 ČSN EN ISO 845 ČSN EN 1602 ČSN EN 1015-6 ČSN EN 1015-10	Ztvrdlý beton, čerstvý beton, pórobeton Zdící prvky Měkké lehčené hmoty, tepelně izolační výrobky Čerstvá malta, suchá zatvrdlá malta
S 8.2*	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN 72 1010, metoda A	Zeminy, sypaniny
S 8.3	Stanovení plošné hmotnosti	ČSN EN 1849-1, čl. 5 ČSN EN 1849-2, čl. 6 ČSN EN ISO 23997 ČSN EN 29073-1 ČSN EN ISO 9864	Asfaltové, plastové a pryžové hydroizolační pásy Podlahoviny Geotextilie

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 304/2023 ze dne: 12. 6. 2023**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
objekt číslo 1007.1, Stavební zkušebna Zlín
K Cihelně 304, Louky, 763 02 Zlín

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
S 8.4	Stanovení hustoty gravimetricky	ČSN EN 323 ČSN EN ISO 23996	Dřevo, podlahové krytiny
S 8.5	Stanovení sypné hmotnosti a mezerovitosti	ČSN EN 1097-3	Kamenivo
S 8.6	Stanovení objemové stálosti cementu	ČSN EN 196-3, čl. 7	Cement
S 8.7	Stanovení objemových a hmotnostních změn	ČSN EN ISO 10563	Tmely
S 8.8	Stanovení změny objemu po cyklech vysoušení a uložení ve vodě	ČSN EN 14498	Výrobky a systémy pro opravu betonových konstrukcí
S 9	Stanovení vlhkosti a nasákavosti		
S 9.1	Stanovení vlhkosti a nasákavosti	ČSN 49 0103 ČSN EN 12105 ČSN EN 322 ČSN EN 13183-1	Dřevo, řezivo, korek
S 9.2	Stanovení vlhkosti	ČSN EN 772-10	Vápenopískové zdící prvky, tvárnice, pórobeton
		ČSN 73 1357	Zeminy, sypaniny
		ČSN EN ISO 17892-1	Zeminy, sypaniny
		ČSN EN 12429	Tepelně izolační výrobky
		ČSN EN 1097-5	Kamenivo
		ČSN EN ISO 12570	Nátěrové hmoty
S 9.3	Stanovení nasákavosti	ČSN EN 772-7	Zdící prvky, dlažební bloky, dlažební desky, ztvrdlý beton
		ČSN EN 772-11	Zdící prvky, dlažební bloky, dlažební desky, ztvrdlý beton
		ČSN EN 1338, příloha E	Zdící prvky, dlažební bloky, dlažební desky, ztvrdlý beton
		ČSN EN 1339, příloha E	Zdící prvky, dlažební bloky, dlažební desky, ztvrdlý beton
		ČSN EN ISO 16535	Tepelně izolační výrobky
		ČSN EN ISO 29767	Tepelně izolační výrobky
		ČSN EN 14223	Hydroizolační pásy a fólie
		ČSN EN 13888-2, čl. 9.2	Spárovací malty a lepidlo
S 9.4	Stanovení nasákavosti částečným ponořením	ČSN EN ISO 15148	Nátěrové hmoty
S 9.5	Stanovení bobtnání po uložení ve vodě	ČSN EN 317	Třískové a vláknité desky
S 9.6	Stanovení odolnosti proti vlhkosti	ČSN EN ISO 6270-1	Nátěrové hmoty
S 9.7	Stanovení odolnosti proti vlhkosti zkouškou cyklováním	ČSN EN 321	Desky ze dřeva
S 9.8	Stanovení odporu ke kapilární absorpci	ČSN EN 13057	Výrobky pro opravu a ochranu betonových konstrukcí

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 304/2023 ze dne: 12. 6. 2023**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
objekt číslo 1007.1, Stavební zkušebna Zlín
K Cihelně 304, Louky, 763 02 Zlín

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
S 9.9	Stanovení kapilární absorpce	ČSN EN 480-5	Přísady do betonu a malt
S 9.10	Stanovení obsahu sušiny	ČSN EN 480-8	Přísady do betonu a malt
S 10	Stanovení vodotěsnosti, vodopropustnosti		
S 10.1	Stanovení vodotěsnosti	ČSN EN 12566-1, ed. 2, příloha A	MČOV
		ČSN EN 12566-3, čl. 6.4, příloha A	
		ČSN EN 12390-8 ČSN EN 14891 ed. 2, příloha A.7	Ztvrdlý beton, vodotěsné nátěry
		ČSN EN 1928 ČSN EN 13111	Asfaltové, plastové a pryžové pásy
		ČSN EN 1027	Okna, dveře
		ČSN EN 15820	Asfaltové polymerem modifikované tmely
		ČSN 73 2578	Povrchové úpravy
S 10.2	Stanovení vodotěsnosti po protažení při nízké teplotě	ČSN EN 13897	Asfaltové, plastové a pryžové pásy
S 10.3	Stanovení permeability vody	ČSN EN 1062-3 ČSN EN 927-5	Povlakové materiály a systémy pro vnější zdivo a dřevo
S 10.4	Stanovení propustnosti pro vodní páru – misková metoda	ČSN 77 0332	Hydroizolační materiály
		ČSN EN ISO 7783 ČSN EN ISO 12572, příloha A	Stavební hmoty a výrobky, ochranné nátěry
S 11	Stanovení mrazuvzdornosti		
S 11.1	Stanovení mrazuvzdornosti	ČSN 73 1322	Ztvrdlý beton
		ČSN EN 772-18 ČSN 72 2601, příloha A ČSN EN 539-2, metoda C, čl. 7.5.3	Vápenopískové zdící prvky, cihlářské výrobky, pálené střešní tašky
		ČSN EN 12091	Tepelně izolační výrobky
S 11.2	Stanovení odolnosti proti zmrazování a rozmrazování		
S 12	Stanovení odolnosti proti kapalinám		
S 12.1	Stanovení odolnosti proti působení vody a chemických rozmrazovacích látek (CHRL)	ČSN EN 1338, příloha D ČSN EN 1339, příloha D ČSN EN 13748-2, čl. 5.9	Dlažební desky, dlažební bloky, teracové dlaždice
		ČSN 73 1326	Výrobky z betonu

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 304/2023 ze dne: 12. 6. 2023**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
objekt číslo 1007.1, Stavební zkušebna Zlín
K Cihelně 304, Louky, 763 02 Zlín

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
S 12.2	Stanovení odolnosti proti kapalným chemikáliím	ČSN EN 1847	Hydroizolační fólie a pásy
		ČSN EN 13529	Výrobky pro opravu a ochranu betonových konstrukcí
		ČSN EN 13888-2, čl. 9.5 ČSN EN ISO 2812-1 ČSN EN ISO 2812-2	Maltoviny na bázi reaktivních pryskyřic nátěrové hmoty
S 12.3	Stanovení změn vlastností po vystavení účinku chemikálií včetně vody	ČSN EN 1847	Asfaltové, plastové a pryžové pásy
S 12.4	Neobsazeno		
S 12.5	Stanovení odolnosti hydroizolačního materiálu zadaným roztokům – NaCl, Ca(OH) ₂ , H ₂ CO ₃	ČSN EN ISO 175	Hydroizolační materiály
S 13	Stanovení zpracovatelských vlastností		
S 13.1	Stanovení doby zpracovatelnosti	ČSN EN 13454-2, čl. 5.6	Čerstvá malta
S 13.2	Stanovení doby zavadnutí	ČSN EN 12004-2, čl. 8.1	Maltoviny a lepidla
S 13.3	Stanovení doby tuhnutí	ČSN EN 13409	Podlahové stěrky
		ČSN EN 13294	Výrobky pro opravu a ochranu betonových konstrukcí
S 13.4	Stanovení normální konzistence a tuhnutí cementu	ČSN EN 196-3, čl. 5, 6	Cement
S 13.5	Stanovení normální konzistence	ČSN EN 13454-2, čl. 5.3	Podlahové potěry ze síranu vápenatého
S 13.6	Stanovení konzistence, charakteristiky rozlití	ČSN EN 12706 ČSN EN 13395-2	Potěry, injektážní směsi, malty
S 13.7	Stanovení stékavosti	ČSN EN ISO 7390	Tmely
S 13.8	Stanovení skluzu	ČSN EN 12004-2, čl. 8.2	Maltoviny a lepidla
S 13.9	Stanovení zpracovatelnosti	ČSN EN 13395-4	Správkové malty na podhledové povrchy
S 13.10*	Odlučování vody v betonu	ČSN EN 480-4	Přísady do betonu a malt
S 13.11	Stanovení počátku tuhnutí	ČSN EN 480-2	Přísady do betonu a malt
S 13.12*	Stanovení konzistence - zkouška sednutím	ČSN EN 12350-2	Čerstvý beton
S 13.13*	Stanovení konzistence - zkouška VEBE	ČSN EN 12350-3	Čerstvý beton

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 304/2023 ze dne: 12. 6. 2023**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
objekt číslo 1007.1, Stavební zkušebna Zlín
K Cihelně 304, Louky, 763 02 Zlín

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
S 13.14*	Stanovení konzistence - stupeň zhutnitelnosti	ČSN EN 12350-4	Čerstvý beton
S 13.15*	Stanovení konzistence - zkouška rozlitím	ČSN EN 12350-5	Čerstvý beton
S 14	Zkoušení sportovních povrchů		
S 14.1	Zkouška umělého stárnutí	ČSN EN 14836	Sportovní povrchy
S 14.2*	Stanovení odolnosti valivému zatížení	ČSN EN 1569	Sportovní povrchy
S 14.3	Stanovení odolnosti v oděru	ČSN EN ISO 5470-1	Sportovní povrchy
S 14.4*	Stanovení protismykových vlastností povrchu – zkouška kyvadlem	ČSN EN 13036-4	Sportovní povrchy
S 14.5*	Stanovení absorpce nárazu	ČSN EN 14808 FIFA 04	Sportovní povrchy
S 14.6*	Stanovení vertikální deformace	ČSN EN 14809 FIFA 05	Sportovní povrchy
S 14.7*	Stanovení výšky odrazu míče	ČSN EN 12235 FIFA 01	Sportovní povrchy
S 14.8*	Stanovení chování míče při valení	ČSN EN 12234 FIFA 03	Sportovní povrchy
S 14.9*	Stanovení odolnosti proti stlačení	ČSN EN 1516	Sportovní povrchy
S 14.10*	Stanovení odolnosti proti nárazu	ČSN EN 1517	Sportovní povrchy
S 14.11*	Stanovení míry rovinatosti	ČSN EN 13036-7	Sportovní povrchy
S 14.12	Stanovení tloušťky povrchu	ČSN EN 1969	Sportovní povrchy
S 14.13*	Stanovení vodopropustnosti	ČSN EN 12616	Sportovní povrchy
S 14.14	Stanovení tahových charakteristik	ČSN EN 12230	Sportovní povrchy
S 14.15	Stanovení pevnosti spojů	ČSN EN 12228	Sportovní povrchy
S 14.16	Stanovení umělého stárnutí metodou působením horkého vzduchu	ČSN EN 13817	Sportovní povrchy
S 14.17	Stanovení rozměrových změn	ČSN EN 13746	Sportovní povrchy

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 304/2023 ze dne: 12. 6. 2023**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
objekt číslo 1007.1, Stavební zkušebna Zlín
K Cihelně 304, Louky, 763 02 Zlín

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
S 14.18*	Stanovení rotační odolnosti	ČSN EN 15301-1 FIFA 06	Sportovní povrchy
S 15	Doplňkové zkoušky - dřevo		
S 15.1*	Měření a třídění řeziva podle rozměrů a vad	ČSN EN 1309-3 ČSN EN 13145+A1, čl. 5, tab. 1 a 2	Řezivo, dřevo, dřevěné pražce
S 15.2*	Vizuální třídění dřeva na stavební konstrukce	ČSN 73 2824-1	Dřevo na stavební konstrukce
S 15.3	Stanovení některých fyzikálních a mechanických vlastností konstrukčního dřeva - rozměry - hustota - lokální modul pružnosti v ohybu - globální modul pružnosti v ohybu - modul pružnosti ve smyku - pevnost v ohybu - pevnost v tahu - pevnost v tlaku - pevnost ve smyku	ČSN EN 408+A1 čl. 5 čl. 7 čl. 9 čl. 10 čl. 11.2 čl. 19 čl. 13, 16 čl. 15, 16 čl. 18	Konstrukční dřevo a lepené lamelové dřevo
S 15.4	Stanovení odolnosti proti skluzu	ČSN EN 1339, příloha I ČSN P CEN/TS 15676	Desky, dřevěné podlahy
S 15.5	Zkoušení jakosti lepení	ČSN EN 14374, příloha B ČSN EN 314-1	Vrstvené dřevo
S 16	Doplňkové zkoušky – výrobky z plastů a pryží		
S 16.1	Neobsazeno		
S 16.2	Stanovení průvzdušnosti	ČSN EN 1026	Okna, dveře
S 16.3	Stanovení odolnosti proti zatížení větrem	ČSN EN 12211	Okna, dveře
S 16.4	Stanovení odolnosti proti nárazu měkkým a těžkým tělesem	ČSN EN 13049	Okna, dveře
S 16.5	Stanovení odolnosti proti statickému kroucení	ČSN EN 14609	Okna, dveře
S 16.6	Neobsazeno		

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 304/2023 ze dne: 12. 6. 2023**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
objekt číslo 1007.1, Stavební zkušebna Zlín
K Cihelně 304, Louky, 763 02 Zlín

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
S 16.7	Zkoušení desek z PVC-U - tloušťka - měření rozměrů - rozměrové změny - stanovení delaminace	ČSN 64 3211 čl. 18 čl. 19 čl. 25 čl. 29	Desky z PVC-U
S 16.8	Zkoušení profilů z PVC-U - vizuální posouzení - rozměry - délková hmotnost	ČSN EN 12608-1+A1 čl. 6.1 čl. 6.2 čl. 6.3	Profily z PVC-U (okna, dveře)
S 17	Doplňkové zkoušky – plošné materiály		
S 17.1	Stanovení odolnosti materiálů proti oděru	ČSN EN 660-2 ČSN EN 13230-1, příloha A	Podlahoviny, drobné kamenivo
S 17.2	Tepelné stárnutí hydroizolačního materiálu	ČSN EN 1296	Hydroizolační materiály
S 17.3	Umělé stárnutí při dlouhodobém vystavení kombinaci UV záření, zvýšené teploty a vody	ČSN EN ISO 4892-3 ČSN EN 1297	Hydroizolační materiály
S 17.4	Zkoušení fyzikálně mechanických vlastností poklopů a vtokových mříží - zkouška trvalé deformace - zkouška únosnosti - měření konstrukčních parametrů - zkouška deformace při zatížení	ČSN EN 124-1, čl. 8.2 ČSN EN 124-1, čl. 8.3 ČSN EN 124-1, čl. 8.4, 8.5 ČSN EN 124-3, čl. 6.2	Poklapy a vtokové mřížky – litinové, sklolaminátové, plastové, železobetonové, betonové
S 17.5	Stanovení zjevných vad	ČSN EN 1850-1 ČSN EN 1850-2	Asfaltové, plastové a pryžové pásy
S 17.6	Stanovení odolnosti proti stékání při zvýšené teplotě	ČSN EN 1110	Asfaltové, plastové a pryžové pásy, asfaltové šindele
S 18	Doplňkové zkoušky – asfalty a živice		
S 18.1	Zkoušení asfaltových šindelů - plošná hmotnost - geometrické vlastnosti - nasákavost - odpor proti vzniku puchýřů	ČSN EN 544, ed.2 čl. 6.2 čl. 6.3 čl. 6.4.3 čl. 6.4.5	Asfaltové šindele

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 304/2023 ze dne: 12. 6. 2023**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
objekt číslo 1007.1, Stavební zkušebna Zlín
K Cihelně 304, Louky, 763 02 Zlín

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
S 18.2	Zkoušení asfaltových vlnitých desek	ČSN EN 534+A1	Asfaltové vlnité desky
S 18.3	Stanovení chování asfaltových pásů při aplikaci litého asfaltu	ČSN EN 14693	Hydroizolační pásy a folie
S 19	Doplňkové zkoušky – zeminy a kamenivo		
S 19.1*	Kontrola zhutnění statickou zatěžovací deskou	ČSN 72 1006, příloha A, B, D	Zeminy
S 19.2	Laboratorní stanovení zhutnitelnosti zemin Proctorova standardní zkouška	ČSN EN 13286-2, čl. 7.1, 7.4	Zeminy, sypaniny
S 19.3*	Kontrola zhutnění podloží a sypanin zemního tělesa rázovou zkouškou	ČSN 73 6192, čl. 5.4, zařízení skupiny C	Zeminy, sypaniny
S 19.4	Stanovení podílu drcených zrn	ČSN EN 933-5	Kamenivo
S 20	Doplňkové zkoušky – cement, beton, malta		
S 20.1	Stanovení viskozity	ČSN EN 445	Cementové injektážní výrobky
S 20.2	Stanovení hydratačního tepla – rozpouštěcí metoda	ČSN EN 196-8	Cement
S 20.3*	Nedestruktivní zkoušení betonu	ČSN 73 1373 ČSN EN 12504-2	Ztvrdlý beton, betonové konstrukce
S 20.4*	Stanovení obsahu vzduchu	ČSN EN 1015-7 ČSN EN 12350-7	Čerstvý beton, čerstvá malta
S 21	Doplňkové zkoušky – tmely, nátěrové hmoty		
S 21.1	Stanovení fyzikálně mechanických vlastností lepidel - pevnost ve smyku - pevnost v tahu - pevnost ve smyku tvrdých elastických a elastických lepidel	ČSN EN ISO 17178 čl. 4.2 čl. 4.3 čl. 4.4	Lepidla pro lepení parket
S 21.2	Stanovení výtokové doby výtokovými pohárky	ČSN EN ISO 2431	Nátěrové hmoty
S 21.3	Stanovení elastického zotavení	ČSN EN ISO 7389	Tmely
S 21.4	Zkouška odlepováním	ČSN EN ISO 22631	Lepidla na podlahové krytiny a tapety

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
objekt číslo 1007.1, Stavební zkušebna Zlín
K Cihelně 304, Louky, 763 02 Zlín

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
S 21.5*	Mřížková zkouška	ČSN EN ISO 2409	Nátěrové hmoty
S 21.6	Zkouška odolnosti povrchové úpravy stavebních konstrukcí proti náhlým teplotním změnám	ČSN 73 2581	Nátěrové hmoty
S 22	Doplňkové zkoušky – výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí		
S 22.1	Stanovení smrštění a rozpínání	ČSN EN 12617-4	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí
S 22.2	Stanovení součinitele teplotní roztažnosti	ČSN EN 1770	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí
S 22.3	Stanovení odolnosti teplotnímu cyklování s ponořením do roztoku CHRL	ČSN EN 13687-1	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí
S 22.4	Stanovení vhodnosti adheziv pro použití na povrch betonu	ČSN EN 1799	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí
S 22.5	Stanovení odolnosti teplotnímu cyklování bez ponoření do roztoku CHRL	ČSN EN 13687- 3	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí
S 22.6	Stanovení odolnosti teplotnímu cyklování za sucha	ČSN EN 13687- 4	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí
S 22.7	Stanovení odolnosti vůči teplotnímu šoku	ČSN EN 13687- 5	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí
S 22.8	Teplotní cyklování s náporovým skrápěním	ČSN EN 13687- 2	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí
S 22.9	Stanovení lineárního smrštění	ČSN EN 12617-1	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí
S 22.10	Stanovení objemového smršťování výrobků na bázi polymerů	ČSN EN 12617-2	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí
S 23	Stanovení spalného tepla kalorimetrickou metodou	ČSN EN ISO 1716, mimo čl. 7.10	Stavební výrobky

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 304/2023 ze dne: 12. 6. 2023**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
objekt číslo 1007.1, Stavební zkušebna Zlín
K Cihelně 304, Louky, 763 02 Zlín

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
S 24*	Zkoušky zařízení dětských hřišť	ČSN EN 1176-1 ed. 2, čl. 4.2.3, 4.2.4, 4.2.7 až 4.2.9, 4.2.12, 4.2.13, příloha D ČSN EN 1176-2 ed. 2, čl. 4.2 až 4.5, 4.7, 4.9, 4.10, 5, příloha C ČSN EN 1176-3 ed. 2 ČSN EN 1176-4 ed. 2, čl. 4.4 až 4.8, 4.10 až 4.14, příloha A, B ČSN EN 1176-5, čl. 4.2 až 4.5, 5.1, 5.2, 5.3.1, 5.4 až 5.7 ČSN EN 1176-6 ed.2, čl. 4.2 až 4.11, 5.1 až 5.4, příloha B, C, D, E	Zařízení dětských hřišť

¹ v případě, že laboratoř provádí zkoušky mimo/i mimo své stálé prostory, jsou tyto zkoušky u pořadového čísla označeny hvězdičkou

² u datovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používají pouze tyto konkrétní postupy, u nedatovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používá nejnovější vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)

Dodatek:

Flexibilní rozsah akreditace

Pořadová čísla zkoušek
R 1 – R 19, S 1.1 – S 1.5, S 2.1 – S 2.10, S 3.1 – S 3.6, S 4.1, S 5.1 – S 5.14, S 6.1 – S 6.11, S 7.1, S 8.1 – S 8.8, S 9.1 – S 9.10, S 10.1 – S 10.4, S 11.1 – S 11.2, S 12.1 – S 12.5, S 13.1 – S 13.15, S 14.1 – S 14.18, S 15.1 – S 15.5, S 16.2 – S 16.5, S 16.7 - S 16.8, S 17.1 – S 17.6, S 18.1 – S 18.3, S 19.1 – S 19.4, S 20.1 – S 20.4, S 21.1 – S 21.6, S 22.1 – S 22.10, S 23, S 24

Laboratoř může modifikovat v dodatku uvedené zkušební metody v dané oblasti akreditace při zachování principu měření. U zkoušek v dodatku neuvedených nemůže laboratoř uplatňovat flexibilní přístup k rozsahu akreditace.

Vysvětlivky:

DIN	Německá technická norma
EN	Evropská norma
ETAG	Řídící pokyn pro evropské technické schválení
FIFA	Zkušební postupy fotbalové asociace
ISO	Mezinárodní norma
MČOV	Malé čistírny odpadních vod
MZ ČR	Ministerstvo zdravotnictví České republiky
SZ-xx-yy	Interní postup