



Signatář EA MLA
Český institut pro akreditaci, o.p.s.
Hájkova 2747/22, Žižkov, 130 00 Praha 3

vydává

v souladu s § 16 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů,
ve znění pozdějších předpisů

OSVĚDČENÍ O AKREDITACI

č. 496/2025

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
se sídlem třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín
IČO 47910381

pro zkušební laboratoř č. **1007.1**
Stavební zkušebna Zlín

Rozsah udělené akreditace:

Zkoušení tepelně technických, akustických, fyzikálně-mechanických a statických vlastností stavebních konstrukcí a materiálů, vymezené přílohou tohoto osvědčení.

Toto osvědčení je dokladem o udělení akreditace na základě posouzení splnění akreditačních požadavků podle

ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Subjekt posuzování shody je při své činnosti oprávněn odkazovat se na toto osvědčení v rozsahu udělené akreditace po dobu její platnosti, pokud nebude akreditace pozastavena, a je povinen plnit stanovené akreditační požadavky v souladu s příslušnými předpisy vztahujícími se k činnosti akreditovaného subjektu posuzování shody.

Toto osvědčení o akreditaci nahrazuje v plném rozsahu osvědčení č.: 294/2024 zde dne 17. 6. 2024, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do **17. 6. 2029**

V Praze dne 1. 10. 2025



Ing. Jan Velíšek
ředitel odboru zkušebních
a kalibračních laboratoří
Český institut pro akreditaci, o.p.s.

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.

Aktuální seznam činností prováděných v rámci flexibilního rozsahu má laboratoř k dispozici na webových stránkách laboratoře <https://www.itczlin.cz/kvalifikace-zkousky/itc-akreditace#1007-1> ve formě „Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace“.

Laboratoř poskytuje stanoviska a interpretace výsledků zkoušek.

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu / metody	Identifikace zkušební postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
1	Zkoušky tepelné techniky			
1.1 ¹	Stanovení tepelného odporu, součinitele prostupu tepla, součinitele tepelné vodivosti metodou chráněné teplé desky	ISO 8302	Stavební materiály, stavební výrobky, stavební konstrukce	A, D
1.2 ¹	Stanovení tepelného odporu, součinitele prostupu tepla, součinitele tepelné vodivosti metodou chráněné teplé desky	ČSN EN 12664; ČSN EN 1946-2	Suché a vlhké výrobky o středním a nízkém tepelném odporu	A, D
1.3 ¹	Stanovení tepelného odporu, součinitele prostupu tepla, součinitele tepelné vodivosti metodou chráněné teplé desky	ČSN EN 12667; ČSN EN 1946-2	Výrobky o vysokém a středním tepelném odporu	A, D
1.4 ¹	Stanovení tepelného odporu, součinitele prostupu tepla, součinitele tepelné vodivosti metodou chráněné teplé desky	ČSN EN 12939	Výrobky s velkou tloušťkou o vysokém a středním tepelném odporu	A, D
1.5 ¹	Stanovení součinitele prostupu tepla - výpočtem - zkouškou	ČSN EN 673; ISO 10291; ČSN EN 674	Sklo ve stavebnictví	A, D

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 496/2025 ze dne: 1. 10. 2025**

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	Stupně volnosti ³
1.6 ¹	Stanovení tepelného odporu, tepelné vodivosti a součinitele prostupu tepla mobilním deskovým přístrojem ve svislé poloze	SZ-23-01 (ISO 8302; ČSN EN 674; ČSN EN 12664; ČSN EN 12667)	Stavební výrobky a izolační skla	A, D
1.7 ¹	Měření povrchových teplot v místě tepelných mostů	ČSN 73 0546	Stavební konstrukce, otvorové výplně	A, D
1.8 ¹	Referenční metoda měření teploty rosného bodu	ČSN EN 1279-6, příloha K	Izolační skla	D
1.9 ¹	Stanovení rozměrů	ČSN EN 1279-1, čl. 6.3	Izolační skla	D
1.10 ¹	Stanovení indexu pronikání vlhkosti dlouhodobou zkušební metodou	ČSN EN 1279-2	Izolační skla	D
1.11 ¹	Stanovení koncentrace plynu analyzátozem plynů	SZ-23-02 (návod k analyzátoru HELOX 4 KVSN - F)	Izolační skla	D
1.12 ¹	Klimatické zkoušky (teplota, vlhkost)	ČSN EN 1279-3, čl. 6.1, 6.2.1; ČSN EN 1279-2, čl. 6.3	Izolační skla	D
1.13 ¹	Stanovení indexu pronikání vlhkosti a koncentrace plynu	ČSN EN 1279-6, čl. B.4; SZ-23-02 (návod k analyzátoru HELOX 4 KVSN – F)	Izolační skla	D
1.14 ¹	Stanovení součinitele prostupu tepla skříňovou metodou	ČSN EN ISO 12567-1	Okna, dveře a výplně otvorů	A, D
1.15 ¹	Stanovení součinitele prostupu tepla skříňovou metodou	ČSN EN 12412-2	Rámy oken, dveří a jiných otvorových výplní	A, D
1.16 ¹	Stanovení součinitele prostupu tepla skříňovou metodou	ČSN EN 12412-4	Roletové skříně	A, D

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 496/2025 ze dne: 1. 10. 2025**

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	Stupně volnosti ³
1.17 ¹	Stanovení tepelného odporu a součinitele prostupu tepla skříňovou metodou	ČSN EN ISO 8990	Stavební výrobky, stavební konstrukce, otvorové výplně	A, D
1.18 ¹	Stanovení součinitele prostupu tepla skříňovou metodou	ČSN EN ISO 12567-2	Střešní okna, střešní světlíky a ostatní přechýlující okna	A, D
1.19 ¹	Stanovení tepelného odporu a součinitele prostupu tepla skříňovou metodou	ČSN EN 1946-4	Stavební výrobky, stavební konstrukce, otvorové výplně	A, D
2	Zkoušky akustiky			
2.1* ¹	Měření vzduchové neprůzvučnosti	ČSN EN ISO 10140-1; ČSN EN ISO 10140-2; ČSN EN ISO 10140-4; ČSN EN ISO 717-1; ASTM E413; ASTM E1332; ČSN EN ISO 16283-1	Stavební konstrukce, otvorové výplně	D
2.2* ¹	Měření vzduchové neprůzvučnosti	ČSN EN ISO 16283-3; ČSN EN ISO 717-1	Obvodové stavební konstrukce a jejich části	D
2.3 ¹	Měření vzduchové neprůzvučnosti	ČSN EN 1793-2; ČSN EN 16272-2; ČSN EN 16272-3-1, čl. 6	Protihlukové panely a stěny	D
2.4* ¹	Určení zvukové izolace	ČSN EN ISO 11957, mimo čl. 6	Protihlukové kabiny	A, D
2.5* ¹	Určení zvukové izolace	ČSN EN ISO 11546-1, mimo čl. 7.3; ČSN EN ISO 11546-2	Protihlukové kryty	A, D
2.6* ¹	Měření kročejové neprůzvučnosti	ČSN EN ISO 10140-1; ČSN EN ISO 10140-3; ČSN EN ISO 10140-4; ČSN EN ISO 16283-2; ČSN EN ISO 717-2	Stropní konstrukce	A, D

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 496/2025 ze dne: 1. 10. 2025**

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	Stupně volnosti ³
2.7 ¹	Měření zlepšení kročejové neprůzvučnosti	ČSN EN ISO 10140-1, příloha H; ČSN EN ISO 10140-3; ČSN EN ISO 10140-4; ČSN EN ISO 717-2	Podlahy, podlahové krytiny	A, D
2.8* ¹	Měření doby dozvuku	ČSN EN ISO 3382-2	Uzavřené prostory, místnosti	A, D
2.9 ¹	Měření zvukové pohltivosti	ČSN EN ISO 354; ČSN EN ISO 11654	Zvukově pohltivé konstrukce a výrobky	A, D
2.10 ¹	Měření zvukové pohltivosti	ČSN EN 1793-1; ČSN EN 16272-1; ČSN EN 16272-3-1, čl. 5	Protihlukové panely a stěny	A, D
2.11 ¹	Stanovení dynamické tuhosti	ČSN ISO 9052-1	Izolační materiály a podložky	A, D
3	Zkoušky otvorových výplní			
3.1* ¹	Určení vzdáleností a geometrických vlastností	ČSN EN 951; ČSN EN 952	Otvorové výplně	A, D
3.2 ¹	Stanovení odolnost proti svislému zatížení	ČSN EN 947; ČSN EN 14608	Otvorové výplně	A, D
3.3 ¹	Stanovení odolnosti proti statickému kroucení	ČSN EN 948; ČSN EN 14609	Otvorové výplně	A, D
3.4* ¹	Stanovení odolnosti proti rázovému zatížení	ČSN EN 949; ČSN EN 950; ČSN EN 13049; ČSN EN 1873+A1, čl. 6.5.2; ČSN EN 14963, čl. 6.4.2.1, 6.4.2.2	Otvorové výplně	A, D
3.5* ¹	Stanovení odolnosti proti rázovému zatížení	ČSN 73 2035; ČSN EN 14019	Stavební konstrukce	A, D
3.6 ¹	Zkouška opakované obsluhy	ČSN EN 1191; DIN 18055:1981, čl. 3.4.3	Otvorové výplně	A, D

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 496/2025 ze dne: 1. 10. 2025**

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	Stupně volnosti ³
3.7 ¹	Stanovení odolnosti proti zatížení větrem	ČSN EN 12211; ČSN EN 1873+A1, čl. 6.5.1; ČSN EN 14963, čl. 6.4.1	Otvorové výplně	A, D
3.8 ¹	Stanovení odolnosti proti zatížení větrem	ČSN EN 12179	Stavební konstrukce, stavební dílce	A, D
3.9* ^{1,2}	Stanovení odolnosti proti zatížení větrem	ČSN EN 12444	Otvorové výplně	A, D
3.10* ^{1,2}	Stanovení odolnosti proti zatížení větrem	ČSN EN 1932 ed.2	Stavební konstrukce, stavební dílce	A, D
3.11 ¹	Zkouška průvzdušnosti	ČSN EN 1026; ČSN EN 1873+A1, čl. 6.7; ČSN EN 12427	Otvorové výplně	A, D
3.12 ¹	Zkouška průvzdušnosti	ČSN EN 12153; ČSN EN 12114	Stavební konstrukce, dílce a prvky	A, D
3.13* ¹	Zkouška vodotěsnosti	ČSN EN 1027; ČSN EN 12155; ČSN EN 1873+A1, čl. 6.4; ČSN EN 14963, čl. 6.3; ČSN EN 12489	Otvorové výplně	A, D
3.14* ¹	Zkouška vodotěsnosti	ČSN EN 12865; ČSN EN 13051	Stavební konstrukce	A, D
3.15* ¹	Zkouška síly	ČSN EN 12046-2; ČSN EN 12453+A1; ČSN EN 12046-1; ČSN EN 16005+A1	Otvorové výplně	A, D
3.16* ¹	Zkouška ovládací síly	ČSN EN 12194; ČSN EN 13527	Okenice, clony	A, D
3.17* ¹	Zkoušky mechanických vlastností vrat	ČSN EN 12605:2001, čl. 5; ČSN EN 12604+A1	Vrata	A, D
4	Zkoušky statiky			
4.1 ^{1,2}	Stanovení odolnosti prvků protihlukových stěn proti zatížení větrem a zatížení při odstraňování sněhu	ČSN EN 1794-1:2004, příloha A, E; ČSN EN 1794-1, příloha A, E	Protihlukové stěny	A, D

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 496/2025 ze dne: 1. 10. 2025**

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	Stupně volnosti ³
4.2 ^{1,2}	Zkouška odolnosti prvků protihlukových stěn proti nárazu kamenů	ČSN EN 1794-1:2004, příloha C; ČSN EN 1794-1, příloha C	Protihlukové stěny	A, D
4.3 ^{*1}	Zkouška bezpečnosti protihlukových stěn – nebezpečí padajících úlomků	ČSN EN 1794-2:2004, příloha B; ČSN EN 1794-2, příloha B	Protihlukové stěny	A, D
4.4 ^{1,2}	Stanovení vlastní tíhy prvků	ČSN EN 1794-1:2004, příloha B, čl. B.2.1, B.2.3; ČSN EN 1794-1, příloha B, čl. B.2.1, B.2.3	Protihlukové stěny	A, D
4.5 ^{1,2}	Stanovení účinků vlastní tíhy	SZ-23-03 (ČSN EN 1794-1:2004, příloha B, čl. B.3.1, B.3.2; ČSN EN 1794-1, příloha B, čl. B.3.1, B.3.2)	Protihlukové stěny	A, D
4.6 ^{*1,2}	Stanovení mechanické odolnosti a stability – odolnost proti vodorovným zatížením	ČSN 74 3305, příloha B; SZ-23-04 (ČSN 73 2030)	Ochranná zábradlí	A, D
4.7 ^{*1}	Zkouška odolnosti proti svislému zatížení	ČSN EN 12825, čl. 5	Zdvojené podlahy	A, D
4.8 ^{*1}	Zkouška odolnosti proti svislému zatížení	ČSN EN 13213, čl. 5	Dutinové podlahy	A, D
4.9 ^{*1}	Zkouška odolnosti proti svislému zatížení	ČSN CEN/TS 13810-2, čl. 7, 8, 9.1	Plovoucí podlahy	A, D
4.10 ^{*1}	Zatěžovací zkoušky	ČSN 73 2030	Stavební konstrukce	A, D
4.11 ^{*1,2}	Zatěžovací zkoušky	ČSN EN 380	Dřevěné konstrukce	A, D
5	Zkoušky asfaltů			
5.1 ²	Stanovení bodu měknutí – metoda kroužek a kulička	ČSN EN 1427	Asfalt	D
5.2 ²	Stanovení duktility	ČSN 65 7061	Asfalt	D
5.3 ²	Stanovení penetrace jehlou	ČSN EN 1426	Asfalt	D
5.4 ²	Stanovení bodu lámavosti podle Fraasse	ČSN EN 12593	Asfalt	D

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 496/2025 ze dne: 1. 10. 2025**

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	Stupně volnosti ³
5.5 ²	Stanovení rozpustnosti	ČSN EN 12592	Asfalt	D
5.6 ²	Stanovení obsahu popela	ČSN EN ISO 6245	Asfalt	D
5.7 ²	Stanovení hustoty	ČSN EN ISO 3838	Asfalt	D
5.8 ²	Stanovení doby výtoku	ČSN EN 12846-1; ČSN EN 12846-2	Asfalt	D
5.9 ²	Stanovení přilnavosti asfaltových výrobků ke kamenivu	ČSN EN 13614	Asfalt	D
5.10 ²	Stanovení vratné duktility, elastické navrácení	ČSN EN 13398	Asfalt	D
5.11 ²	Stanovení skladovací stability modifikovaných asfaltů	ČSN EN 13399	Asfalt	D
5.12 ²	Stanovení penetrace kuželem	ČSN EN 13880-2	Asfaltové zálivkové hmoty	D
5.13 ²	Stanovení délky stečení	ČSN EN 13880-5	Asfaltové zálivkové hmoty	D
5.14 ²	Stanovení odolnost proti účinkům tepla	ČSN EN 13880-4	Asfaltové zálivkové hmoty	D
5.15 ²	Stanovení penetrace a pružné regenerace	ČSN EN 13880-3	Asfaltové zálivkové hmoty	D
5.16 ²	Stanovení štěpitelnosti minerálním filerem	ČSN EN 13075-1	Asfaltové emulze	D
5.17 ²	Stanovení zbytku na síť a skladovací stability	ČSN EN 1429	Asfaltová emulze	D
5.18 ²	Stanovení obsahu vody metodou azeotropní destilace	ČSN EN 1428	Asfaltové emulze	D
5.19 ²	Stanovení koheze kyvadlem	ČSN EN 13588	Asfaltové emulze	D
5.20 ²	Stanovení adheze a koheze po opakovaném kontinuálním protahování a stlačování	ČSN EN 13880-10	Zálivky za horka	D

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 496/2025 ze dne: 1. 10. 2025**

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	Stupně volnosti ³
5.21 ²	Stanovení adheze a koheze po opakovaném kontinuálním přerušovaným protažením	ČSN EN 13880-13	Zálivky za horka	D
6	Hydroizolační pásy a fólie a tepelněizolační výrobky			
6.1 ²	Stanovení propustnosti pro vodní páru – misková metoda	ČSN 77 0332	Hydroizolační materiály	A, D
6.2 ²	Stanovení odolnosti hydroizolačního materiálu zadaným roztokům – NaCl, Ca(OH) ₂ , H ₂ CO ₃	ČSN EN ISO 175	Hydroizolační materiály	A, D
6.3 ^{1,2}	Stanovení vodotěsnosti	ČSN EN 13111	Pojistné hydroizolace	A, D
6.4 ²	Statické přemostění trhlin	ČSN 73 6242, příloha C	Hydroizolační pásy a fólie	A, D
6.5 ²	Stanovení schopnosti přemostování trhlin	ČSN EN 14224	Hydroizolační pásy a fólie	A, D
6.6 ²	Stanovení soudržnosti smykovou zkouškou	ČSN EN 13653	Hydroizolační pásy a fólie	A, D
6.7 ^{*2}	Stanovení přídržnosti k podkladu	ČSN EN 13596	Hydroizolační pásy a fólie	A, D
6.8 ²	Stanovení soudržnosti smykovou zkouškou po tepelném zatížení	ČSN EN 14691	Hydroizolační pásy a fólie	A, D
6.9 ²	Stanovení nasákavosti	ČSN EN 14223	Hydroizolační pásy a fólie	A, D
6.10 ²	Stanovení odolnosti proti kapalným chemikáliím	ČSN EN 1847	Plastové a pryžové pásy a fólie	A, D
6.11 ^{1,2}	Stanovení tahových vlastností	ČSN EN 12311-2	Plastové a pryžové pásy a fólie	A, D
6.12 ^{1,2}	Stanovení rozměrových změn	ČSN EN 1107-2	Plastové a pryžové pásy a fólie	A, D
6.13 ^{1,2}	Stanovení plošné hmotnosti	ČSN EN 1849-2, čl. 6	Plastové a pryžové pásy a fólie	A, D
6.14 ²	Stanovení zjevných vad	ČSN EN 1850-2	Plastové a pryžové pásy a fólie	A, D
6.15 ^{1,2}	Stanovení rozměrů	ČSN EN 1848-2	Plastové a pryžové pásy a fólie	A, D

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	Stupně volnosti ³
6.16 ^{1,2}	Stanovení tloušťky	ČSN EN 1849-2, čl. 5	Plastové a pryžové pásy a fólie	A, D
6.17 ^{1,2}	Stanovení odolnosti proti protrhávání	ČSN EN 12310-2	Plastové a pryžové pásy a fólie	A, D
6.18 ^{1,2}	Stanovení ohebnosti za nízkých teplot	ČSN EN 495-5	Plastové a pryžové pásy a fólie	A, D
6.19 ^{1,2}	Stanovení odolnosti ve smyku	ČSN EN 12317-2	Plastové a pryžové pásy a fólie	A, D
6.20 ^{1,2}	Stanovení odolnosti proti odlupování	ČSN EN 12316-2	Plastové a pryžové pásy a fólie	A, D
6.21 ^{1,2}	Metoda umělého stárnutí při dlouhodobém vystavení zvýšené teplotě	ČSN EN 1296	Asfaltové, plastové a pryžové pásy a fólie	A, D
6.22 ¹	Stanovení odolnosti proti nárazu	ČSN EN 12691	Asfaltové, plastové a pryžové pásy a fólie	A, D
6.23 ²	Stanovení změn vlastností po vystavení účinku chemikálií včetně vody	ČSN EN 1847	Asfaltové, plastové a pryžové pásy a fólie	A, D
6.24 ²	Umělé stárnutí při dlouhodobém vystavení kombinaci UV záření, zvýšené teploty a vody	ČSN EN 1297	Asfaltové, plastové a pryžové pásy a fólie	A, D
6.25 ^{1,2}	Stanovení vodotěsnosti	ČSN EN 1928	Asfaltové, plastové a pryžové pásy a fólie	A, D
6.26 ¹	Stanovení prostupu vodních par	ČSN EN 1931	Asfaltové, plastové a pryžové pásy a fólie	A, D
6.27 ²	Stanovení vodotěsnosti po protažení při nízké teplotě	ČSN EN 13897	Asfaltové, plastové a pryžové pásy a fólie	A, D
6.28 ^{1,2}	Stanovení odolnosti proti statickému zatížení	ČSN EN 12730	Asfaltové, plastové a pryžové pásy a fólie	A, D
6.29 ²	Stanovení odolnosti proti stékání při zvýšené teplotě	ČSN EN 1110	Asfaltové, plastové a pryžové pásy, asfaltové šindele	A, D
6.30 ²	Stanovení chování při aplikaci litého asfaltu	ČSN EN 14693	Asfaltové pásy	A, D
6.31 ²	Stanovení zjevných vad	ČSN EN 1850-1	Asfaltové pásy	A, D

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 496/2025 ze dne: 1. 10. 2025**

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	Stupně volnosti ³
6.32 ^{1,2}	Stanovení tahových vlastností	ČSN EN 12311-1	Asfaltové pásy	A, D
6.33 ^{1,2}	Stanovení odolnosti proti protrhávání	ČSN EN 12310-1	Asfaltové pásy	A, D
6.34 ^{1,2}	Stanovení ohebnosti za nízkých teplot	ČSN EN 1109	Asfaltové pásy	A, D
6.35 ^{1,2}	Stanovení smykové odolnosti ve spojích	ČSN EN 12317-1	Asfaltové pásy	A, D
6.36 ^{1,2}	Stanovení odolnosti proti odlupování ve spojích	ČSN EN 12316-1	Asfaltové pásy	A, D
6.37 ^{1,2}	Stanovení rozměrů	ČSN EN 1848-1	Asfaltové pásy	A, D
6.38 ^{1,2}	Stanovení tloušťky	ČSN EN 1849-1, čl. 4	Asfaltové pásy	A, D
6.39 ^{1,2}	Stanovení rozměrových změn	ČSN EN 1107-1	Asfaltové pásy	A, D
6.40 ^{1,2}	Stanovení plošné hmotnosti	ČSN EN 1849-1, čl. 5	Asfaltové pásy	A, D
6.41 ²	Stanovení geometrických a mechanických vlastností	ČSN EN 544 ed.2	Asfaltové šindele	A, D
6.42 ²	Stanovení plošné hmotnosti	ČSN EN 544 ed.2, čl. 6.2	Asfaltové šindele	A, D
6.43 ²	Stanovení geometrických vlastností	ČSN EN 544 ed.2, čl. 6.3	Asfaltové šindele	A, D
6.44 ²	Stanovení nasákavosti	ČSN EN 544 ed.2, čl. 6.4.3	Asfaltové šindele	A, D
6.45 ²	Stanovení odporu proti vzniku puchýřů	ČSN EN 544 ed.2, čl. 6.4.5	Asfaltové šindele	A, D
6.46 ²	Stanovení geometrických, mechanických a fyzikálních vlastností	ČSN EN 534+A1	Asfaltové vlnité desky	A, D
6.47 ²	Stanovení tahových vlastností	ČSN EN 1607; ČSN EN 13496	Tepelněizolační výrobky	A, D
6.48 ²	Stanovení pevnosti v tlaku	ČSN EN 826:2013; ČSN EN ISO 29469	Tepelněizolační výrobky	A, D
6.49 ²	Stanovení deformace v tlaku	ČSN EN 1605	Tepelněizolační výrobky	A, D

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 496/2025 ze dne: 1. 10. 2025**

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	Stupně volnosti ³
6.50 ²	Stanovení geometrických rozměrů	ČSN EN 822:2013; ČSN EN ISO 29465; ČSN EN 824; ČSN EN 12085:2013; ČSN EN 12431:2013; ČSN EN ISO 29770; ČSN EN 13467:2019; ČSN EN 13165+A2, čl. 5.3.3; ČSN EN 825:2013; ČSN EN ISO 29468; ČSN EN ISO 29768; ČSN EN ISO 12628	Tepelněizolační výrobky	A, D
6.51 ²	Stanovení tloušťky	ČSN EN 823; ČSN EN ISO 29466	Tepelněizolační výrobky	A, D
6.52 ^{1,2}	Stanovení rozměrových změn	ČSN EN 1604; ČSN EN 1603	Tepelněizolační výrobky	A, D
6.53 ²	Stanovení vlhkosti	ČSN EN 12429	Tepelněizolační výrobky	A, D
6.54 ²	Stanovení tvrdosti vtlačováním	ČSN EN 12430	Tepelněizolační výrobky	A, D
6.55 ²	Stanovení pevnosti v ohybu	ČSN EN 12089	Tepelněizolační výrobky	A, D
6.56 ²	Stanovení smykové pevnosti	ČSN EN 12090	Tepelněizolační výrobky	A, D
6.57 ^{1,2}	Stanovení nasákavosti	ČSN EN ISO 16535; ČSN EN ISO 29767	Tepelněizolační výrobky	A, D
6.58 ²	Stanovení odolnosti proti zmrazování a rozmrazování	ČSN EN 12091:2013; ČSN EN ISO 16546	Tepelněizolační výrobky	A, D
6.59 ¹	Stanovení prostupu vodních par	ČSN EN 12086	Tepelněizolační výrobky	A, D
6.60 ²	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 1602:2013; ČSN EN ISO 29470	Tepelněizolační výrobky	A, D
6.61 ¹	Stanovení prostupu vodních par	ČSN EN 13469:2013; ČSN EN ISO 12629	Tepelněizolační výrobky - izolace potrubí	A, D

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 496/2025 ze dne: 1. 10. 2025**

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	Stupně volnosti ³
6.62 ¹	Stanovení rozměrové a objemové stálosti	ČSN 64 0610	Fólie	A, D
7	Textilie a geotextilie			
7.1 ²	Stanovení ohebnosti za nízkých teplot	ČSN EN 1876-1	Textilie	A, D
7.2 ²	Stanovení tloušťky	ČSN EN ISO 2286-3; ČSN EN ISO 9073-2; ČSN EN ISO 5084	Textilie	A, D
7.3 ²	Stanovení plošné hmotnosti	ČSN EN ISO 9073-1	Textilie	A, D
7.4 ²	Statická zkouška protříním (zkouška CBR)	ČSN EN ISO 12236	Geosyntetika, geotextilie	A, D
7.5 ²	Zkouška dynamickým protříním (zkouška padajícím kuželem)	ČSN EN ISO 13433	Geosyntetika, geotextilie	A, D
7.6 ²	Tahová zkouška na širokém proužku	ČSN EN ISO 10319	Geosyntetika, geotextilie	A, D
7.7 ²	Stanovení tloušťky	ČSN EN ISO 9863-1	Geosyntetika, geotextilie	A, D
7.8 ²	Stanovení plošné hmotnosti	ČSN EN ISO 9864	Geosyntetika, geotextilie	A, D
8	Plasty a výrobky z plastů			
8.1 ²	Stanovení tahových vlastností	ČSN EN ISO 1798	Měkké lehčené polymerní materiály	A, D
8.2 ²	Stanovení trvalé deformace v tlaku	ČSN EN ISO 1856	Měkké lehčené polymerní materiály	A, D
8.3 ²	Stanovení odporu proti stlačení	ČSN EN ISO 3386-2; ČSN EN ISO 3386-1	Měkké lehčené polymerní materiály	A, D
8.4 ¹	Stanovení nasákavosti	ČSN EN ISO 62	Plasty	A, D
8.5 ^{1,2}	Stanovení tahových vlastností	ČSN EN ISO 527-1; ČSN EN ISO 527-2; ČSN EN ISO 527-3	Plasty	A, D
8.6 ²	Stanovení tlakových vlastností	ČSN EN ISO 604	Plasty	A, D
8.7 ²	Stanovení tloušťky	ČSN 64 0181	Plasty	A, D

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 496/2025 ze dne: 1. 10. 2025**

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	Stupně volnosti ³
8.8 ²	Umělé stárnutí při dlouhodobém vystavení kombinaci UV záření, zvýšené teploty a vody	ČSN EN ISO 4892-3	Plasty	A, D
8.9 ²	Stanovení tahových vlastností	ISO 1926	Tuhé plasty	A, D
8.10 ²	Stanovení tlakových vlastností	ČSN EN ISO 844	Tuhé lehčené plasty	A, D
8.11 ²	Stanovení ohybových vlastností	ČSN EN ISO 178	Výrobky z plastů	A, D
8.12 ²	Stanovení rozměrů	ČSN EN ISO 1923	Lehčené plasty a pryže	A, D
8.13 ²	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN ISO 845	Lehčené plasty a pryže	A, D
8.14 ²	Stanovení adhezní pevnosti	ČSN EN 12188, čl. 8	Polymerní adheziva	A, D
8.15 ²	Stanovení tloušťky	ČSN 64 3211, čl. 18	Desky z PVC-U	A, D
8.16 ²	Měření rozměrů	ČSN 64 3211, čl. 19	Desky z PVC-U	A, D
8.17 ²	Stanovení rozměrové změny	ČSN 64 3211, čl. 25	Desky z PVC-U	A, D
8.18 ²	Stanovení determinace	ČSN 64 3211, čl. 29	Desky z PVC-U	A, D
8.19 ²	Stanovení pevnosti svařených rohů a T-spojů	ČSN EN 514	Profily z PVC	A, D
8.20 ²	Stanovení chování po tepelném namáhání	ČSN EN 478	Profily z PVC	A, D
8.21 ²	Stanovení smrštění po tepelném namáhání	ČSN EN 479	Profily z PVC	A, D
8.22 ²	Stanovení vzhledu	ČSN EN 12608-1+A1, čl. 6.1	Profily z PVC-U (pro výrobu oken a dveří)	A, D
8.23 ²	Měření rozměrů	ČSN EN 12608-1+A1, čl. 6.2	Profily z PVC-U (pro výrobu oken a dveří)	A, D
8.24 ²	Stanovení délkové hmotnosti	ČSN EN 12608-1+A1, čl. 6.3	Profily z PVC-U (pro výrobu oken a dveří)	A, D
8.25 ²	Stanovení tahových vlastností	ČSN 64 5432	Lehčené hmoty	A, D
8.26 ²	Stanovení tvrdosti vtlačováním	ČSN EN ISO 2439	Lehčené hmoty	A, D

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	Stupně volnosti ³
8.27 ²	Stanovení pevnosti v ohybu	ČSN 64 5444	Lehčené hmoty	A, D
8.28 ^{1,2}	Stanovení rozměrové stálosti	ČSN 64 5405	Lehčené hmoty	A, D
9	Tmely			
9.1 ²	Stanovení tahových vlastností	ČSN EN ISO 8339; ČSN EN ISO 10591; ČSN EN ISO 8340; ČSN EN ISO 10590; ČSN EN ISO 11431	Tmely	A, D
9.2 ²	Stanovení odporu proti stlačení	ČSN EN ISO 11432	Tmely	A, D
9.3 ²	Stanovení smykové pevnosti v tahu tuhých adherendů na překlátovaných tělesech	ČSN EN 1465	Tmely	A, D
9.4 ²	Stanovení přilnavosti a soudržnosti při stálé a proměnlivé teplotě	ČSN EN ISO 9046; ČSN EN ISO 9047	Tmely	A, D
9.5 ²	Stanovení objemových a hmotnostních změn	ČSN EN ISO 10563	Tmely	A, D
9.6 ²	Stanovení stékavosti	ČSN EN ISO 7390	Tmely	A, D
9.7 ²	Stanovení elastického zotavení	ČSN EN ISO 7389	Tmely	A, D
9.8 ²	Stanovení schopnosti přemostování trhlin	ČSN EN 15812	Asfaltové polymerem modifikované tmely	A, D
9.9 ²	Stanovení vodotěsnosti	ČSN EN 15820	Asfaltové polymerem, modifikované tmely	A, D
10	Lepidla			
10.1 ²	Stanovení odolnosti v odlupování	ČSN EN ISO 8510-2	Lepidla	A, D
10.2 ²	Zkouška odlupování zkušebního tělesa z ohebných a tuhých adherentů pod úhlem 90°	ČSN EN 28510-1	Lepidla	A, D

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 496/2025 ze dne: 1. 10. 2025**

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	Stupně volnosti ³
10.3 ²	T-zkouška v odlupování slepů z ohebných adherentů	ČSN EN ISO 11339	Lepidla	A, D
10.4 ²	Stanovení pevnosti v ohybu/smyku	ČSN EN 302-1	Lepidla pro nosné dřevěné konstrukce	A, D
10.5 ²	Stanovení tahových vlastností	ČSN EN 205	Lepidla na dřevo	A, D
10.6 ²	Stanovení smykové pevnosti	ČSN EN ISO 22632	Lepidla na podlahové krytiny a tapety	A, D
10.7 ²	Stanovení pevnosti ve smyku	ČSN EN ISO 17178, čl. 4.4	Tvrdá elastická a elastická lepidla	A, D
10.8 ²	Stanovení příčné deformace	ČSN EN 12004-2, čl. 8.6	Lepidla pro keramické obkladové prvky	A, D
10.9 ²	Stanovení doby zavadnutí	ČSN EN 12004-2, čl. 8.1	Lepidla pro keramické obkladové prvky	A, D
10.10 ²	Stanovení skluzu	ČSN EN 12004-2, čl. 8.2	Lepidla pro keramické obkladové prvky	A, D
10.11 ^{*2}	Stanovení přídržnosti tahovou zkouškou	ČSN EN 12004-2, čl. 8.3	Lepidla pro keramické obkladové prvky	A, D
10.12 ²	Stanovení soudržnosti smykovou zkouškou	ČSN EN 12004-2, čl. 8.4; ČSN EN 12004-2, čl. 8.5	Lepidla pro keramické obkladové prvky	A, D
10.13 ²	Stanovení rozměrových změn	ČSN EN ISO 22635	Lepidla na podlahové krytiny a tapety	A, D
10.14 ²	Stanovení rozměrových změn	ČSN EN ISO 22633	Lepidla na podlahové krytiny a tapety	A, D
10.15 ²	Zkouška odlepováním	ČSN EN ISO 22631	Lepidla na podlahové krytiny a tapety	A, D
10.16 ²	Stanovení pevnosti ve smyku	ČSN EN ISO 17178, čl. 4.2	Lepidla pro lepení parket	A, D
10.17 ²	Stanovení pevnosti v tahu	ČSN EN ISO 17178, čl. 4.3	Lepidla pro lepení parket	A, D
10.18 ²	Stanovení konzistence, charakteristiky rozlití	ČSN EN 12706	Lepidla - podlahové stěrkové hmoty	A, D
11	Nátěry a povrchové úpravy			
11.1 ²	Stanovení rázové odolnosti	ČSN EN ISO 6272-1	Nátěrové hmoty	A, D

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 496/2025 ze dne: 1. 10. 2025**

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	Stupně volnosti ³
11.2* ²	Stanovení přídržnosti k podkladu	ČSN EN ISO 4624	Nátěrové hmoty	A, D
11.3* ²	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	A, D
11.4* ²	Mřížková zkouška	ČSN EN ISO 2409	Nátěrové hmoty	A, D
11.5 ²	Stanovení odolnosti proti kapalným chemikáliím	ČSN EN ISO 2812-1; ČSN EN ISO 2812-2	Nátěrové hmoty	A, D
11.6 ²	Stanovení odolnosti proti vlhkosti	ČSN EN ISO 6270-1	Nátěrové hmoty	A, D
11.7 ²	Stanovení nasákavosti částečným ponořením	ČSN EN ISO 15148	Nátěrové hmoty	A, D
11.8 ²	Stanovení výtokové doby výtokovými pohárky	ČSN EN ISO 2431	Nátěrové hmoty	A, D
11.9 ²	Zkouška odolnosti povrchové úpravy stavebních konstrukcí proti náhlým teplotním změnám	ČSN 73 2581	Nátěrové hmoty	A, D
11.10 ^{1,2}	Stanovení propustnosti pro vodní páru – misková metoda	ČSN EN ISO 7783	Nátěrové hmoty	A, D
11.11 ²	Stanovení permeability vody v kapalně fázi	ČSN EN 1062-3	Nátěrové hmoty	A, D
11.12 ²	Hodnocení propustnosti vůči vodě	ČSN EN 927-5	Nátěry na dřevo	A, D
11.13 ²	Stanovení vodotěsnosti	ČSN EN 14891 ed. 2, příloha A.7	Vodotěsné nátěry	A, D
11.14 ¹	Stanovení prostupu vodních par	ČSN 73 2580	Povrchové úpravy stavebních konstrukcí	A, D
11.15* ²	Stanovení přídržnosti k podkladu	ČSN 73 2577	Povrchové úpravy stavebních konstrukcí	A, D
11.16 ²	Stanovení přídržnosti k podkladu po střídavém zmrazování a rozmrazování	ČSN 73 2579	Povrchové úpravy stavebních konstrukcí	A, D

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 496/2025 ze dne: 1. 10. 2025**

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	Stupně volnosti ³
11.17 ²	Stanovení vodotěsnosti	ČSN 73 2578	Povrchové úpravy stavebních konstrukcí	A, D
11.18 ²	Stanovení pevnosti v šikmém smyku	ČSN EN 12615	výrobky pro opravu betonových konstrukcí	A, D
11.19* ²	Stanovení přídržnosti k podkladu	ČSN EN 1542	Výrobky a systémy pro opravu betonových konstrukcí	A, D
11.20* ²	Stanovení přídržnosti k podkladu	ČSN EN 12636	Výrobky a systémy pro opravu betonových konstrukcí	A, D
11.21 ²	Stanovení soudržnosti spoje betonu s betonem	ČSN EN 12636, čl. 5	Výrobky a systémy pro opravu betonových konstrukcí	A, D
11.22 ²	Stanovení modulu pružnosti v tlaku	ČSN EN 13412	Výrobky a systémy pro opravu betonových konstrukcí	A, D
11.23 ²	Stanovení změny objemu po cyklech vysoušení a uložení ve vodě	ČSN EN 14498	Výrobky a systémy pro opravu betonových konstrukcí	A, D
11.24 ²	Stanovení odporu ke kapilární absorpci	ČSN EN 13057	Výrobky a systémy pro opravu betonových konstrukcí	A, D
11.25 ²	Stanovení odolnosti proti kapalným chemikáliím	ČSN EN 13529	Výrobky a systémy pro opravu betonových konstrukcí	A, D
11.26 ²	Stanovení doby tuhnutí	ČSN EN 13294	Výrobky a systémy pro opravu betonových konstrukcí	A, D
11.27 ²	Stanovení slučitelnosti s mokřým betonem	ČSN EN 13578	Výrobky a systémy pro opravu betonových konstrukcí	A, D
11.28 ²	Stanovení smrštění a rozpínání	ČSN EN 12617-4	Výrobky a systémy pro opravu betonových konstrukcí	A, D
11.29 ²	Stanovení součinitele teplotní roztažnosti	ČSN EN 1770	Výrobky a systémy pro opravu betonových konstrukcí	A, D

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	Stupně volnosti ³
11.30 ²	Stanovení odolnosti teplotnímu cyklování s ponořením do roztoku CHRL	ČSN EN 13687-1	Výrobky a systémy pro opravu betonových konstrukcí	A, D
11.31 ²	Stanovení vhodnosti adheziv pro použití na povrch betonu	ČSN EN 1799	Výrobky a systémy pro opravu betonových konstrukcí	A, D
11.32 ²	Stanovení odolnosti teplotnímu cyklování bez ponoření do roztoku CHRL	ČSN EN 13687-3	Výrobky a systémy pro opravu betonových konstrukcí	A, D
11.33 ²	Stanovení odolnosti teplotnímu cyklování za sucha	ČSN EN 13687-4	Výrobky a systémy pro opravu betonových konstrukcí	A, D
11.34 ²	Stanovení odolnosti vůči teplotnímu šoku	ČSN EN 13687-5	Výrobky a systémy pro opravu betonových konstrukcí	A, D
11.35 ²	Teplotní cyklování s náporovým skrápěním	ČSN EN 13687-2	Výrobky a systémy pro opravu betonových konstrukcí	A, D
11.36 ²	Stanovení lineárního smrštění	ČSN EN 12617-1	Výrobky a systémy pro opravu betonových konstrukcí	A, D
11.37 ²	Stanovení objemového smršťování výrobků na bázi polymerů	ČSN EN 12617-2	Výrobky a systémy pro opravu betonových konstrukcí	A, D
11.38 ²	Stanovení schopnosti přemostování trhlin	ČSN EN 1062-7, metoda B	Povlakové materiály a povlakové systémy	A, D
11.39 ²	Stanovení rozměrových změn	ČSN EN 13872	Podlahové potěry ze síranu vápenatého	A, D
11.40 ²	Stanovení pevnosti v tlaku	ČSN EN 13454-2, čl. 4.4	Pojiva pro podlahové potěry ze síranu vápenatého	A, D
11.41 ²	Stanovení normální konzistence	ČSN EN 13454-2, čl. 5.3	Pojiva pro podlahové potěry ze síranu vápenatého	A, D

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 496/2025 ze dne: 1. 10. 2025**

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	Stupně volnosti ³
11.42 ²	Stanovení pevnosti v ohybu	ČSN EN 13454-2, čl. 5.4	Pojiva pro podlahové potěry ze síranu vápenatého	A, D
11.43 ²	Stanovení rozměrových změn	ČSN EN 13454-2, čl. 5.5	Pojiva pro podlahové potěry ze síranu vápenatého	A, D
12	Malty, cementy			
12.1 ²	Zkouška mrazuvzdornosti	ČSN 72 2452	Malty	A, D
12.2 ²	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 1015-6	Čerstvá malta	A, D
12.3 ²	Stanovení doby zpracovatelnosti	ČSN EN 13454-2, čl. 5.6	Čerstvá malta	A, D
12.4 ¹	Stanovení prostupu vodních par	ČSN EN 1015-19	Zatvrdlé malty	A, D
12.5 ²	Stanovení pevnosti v tahu za ohybu	ČSN EN 1015-11, čl. 8	Zatvrdlé malty	A, D
12.6 ²	Stanovení pevnosti v tlaku	ČSN EN 1015-11, čl. 9	Zatvrdlé malty	A, D
12.7 ²	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 1015-10	Suchá zatvrdlá malta	A, D
12.8 ²	Stanovení pevnosti v tlaku	ČSN EN 12190	Správkové malty	A, D
12.9 ²	Stanovení zpracovatelnosti	ČSN EN 13395-4	Správkové malty na podhledové povrchy	A, D
12.10* ²	Stanovení přidržnosti k podkladu	ČSN EN 1015-12	Malta pro zdivo	A, D
12.11* ²	Stanovení obsahu vzduchu	ČSN EN 1015-7	Malta pro zdivo	A, D
12.12 ²	Stanovení počátku tuhnutí	ČSN EN 480-2	Přísady do betonu, malty a injektážní malty	A, D
12.13* ²	Odlučování vody v betonu	ČSN EN 480-4	Přísady do betonu, malty a injektážní malty	A, D
12.14 ²	Stanovení kapilární absorpce	ČSN EN 480-5	Přísady do betonu, malty a injektážní malty	A, D
12.15 ²	Stanovení obsahu sušiny	ČSN EN 480-8	Přísady do betonu, malty a injektážní malty	A, D

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 496/2025 ze dne: 1. 10. 2025**

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	Stupně volnosti ³
12.16 ²	Stanovení viskozity	ČSN EN 445	Injektážní malta	A, D
12.17 ²	Stanovení konzistence, charakteristiky rozlití	ČSN EN 13395-2	Injektážní směsi a malty	A, D
12.18 ²	Stanovení pevnosti v tlaku a v tahu za ohybu	ČSN EN 196-1	Cement	A, D
12.19 ²	Stanovení normální konzistence a tuhnutí cementu	ČSN EN 196-3, čl. 5.6	Cement	A, D
12.20 ²	Stanovení objemové stálosti cementu	ČSN EN 196-3, čl. 7	Cement	A, D
12.21 ²	Stanovení hydratačního tepla – rozpouštěcí metoda	ČSN EN 196-8	Cement	A, D
12.22 ²	Stanovení pevnosti v tahu ohybem a pevnosti v tlaku	ČSN EN 13888-2, čl. 9.1	Spárovací hmoty pro keramické obkladové prvky	A, D
12.23 ²	Stanovení rozměrových změn	ČSN EN 13888-2, čl. 9.3	Spárovací hmoty pro keramické obkladové prvky	A, D
12.24 ²	Stanovení nasákavosti	ČSN EN 13888-2, čl. 9.2	Spárovací hmoty pro keramické obkladové prvky	A, D
12.25 ²	Stanovení odolnosti proti kapalným chemikáliím	ČSN EN 13888-2, čl. 9.5	Spárovací hmoty pro keramické obkladové prvky	A, D
12.26 ²	Stanovení odolnosti proti obrusu metodou Böhme	ČSN EN 13892-3	Potěrové materiály	A, D
12.27 ²	Stanovení pevnosti v tahu za ohybu a v tlaku	ČSN EN 13892-2	Potěrové materiály	A, D
12.28* ²	Stanovení přídržnosti tahovou zkouškou	ČSN EN 13892-8	Potěrové materiály	A, D
12.29 ²	Stanovení adhezni pevnosti	ČSN EN 13408	Podlahové stěrky	A, D
12.30 ²	Stanovení doby tuhnutí	ČSN EN 13409	Podlahové stěrky	A, D

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 496/2025 ze dne: 1. 10. 2025**

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	Stupně volnosti ³
13	Podlahoviny			
13.1 ²	Stanovení soudržnosti vrstev	ČSN EN ISO 24345	Podlahoviny	A, D
13.2 ²	Stanovení rozměrových změn	ČSN EN 14565, příloha C	Podlahoviny	A, D
13.3 ^{1,2}	Stanovení plošné hmotnosti	ČSN EN ISO 23997	Pružné podlahové krytiny	A, D
13.4 ²	Stanovení odolnosti proti skluzu	ČSN P CEN/TS 15676	Dřevěné podlahoviny	A, D
13.5 ²	Stanovení rozměrů	ČSN EN ISO 24341; ČSN EN ISO 24342	Pružné a textilní podlahové krytiny	A, D
13.6 ²	Stanovení tloušťky	ČSN EN ISO 24346; ČSN EN ISO 24340	Pružné a textilní podlahové krytiny	A, D
13.7 ²	Stanovení rozměrových změn	ČSN EN 669	Pružné podlahové krytiny	A, D
13.8 ²	Stanovení rozměrových změn	ČSN EN ISO 23999	Pružné podlahové krytiny	A, D
13.9 ²	Stanovení hustoty gravimetricky	ČSN EN ISO 23996	Pružné podlahové krytiny	A, D
13.10 ²	Stanovení vlhkosti	ČSN EN 12105	Pružné podlahové krytiny	A, D
13.11 ²	Stanovení odolnosti proti opotřebení metodou Frick-Taber	ČSN EN 660-2	Pružné podlahové krytiny	A, D
14	Hřiště a sportoviště			
14.1 ^{*2}	Stanovení výšky odrazu míče	ČSN EN 12235; FIFA 01	Povrchy pro sportoviště	A, D
14.2 ^{*2}	Stanovení chování míče při valení	ČSN EN 12234; FIFA 03	Povrchy pro sportoviště	A, D
14.3 ^{*2}	Stanovení absorpce nárazu	ČSN EN 14808; FIFA 04	Povrchy pro sportoviště	A, D
14.4 ^{*2}	Stanovení vertikální deformace	ČSN EN 14809; FIFA 05	Povrchy pro sportoviště	A, D
14.5 ^{*2}	Stanovení rotační odolnosti	ČSN EN 15301-1; FIFA 06	Povrchy pro sportoviště	A, D

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 496/2025 ze dne: 1. 10. 2025**

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	Stupně volnosti ³
14.6* ²	Stanovení odolnosti proti stlačení	ČSN EN 1516	Povrchy pro sportoviště	A, D
14.7* ²	Stanovení odolnosti proti nárazu	ČSN EN 1517	Povrchy pro sportoviště	A, D
14.8* ²	Stanovení odolnosti valivému zatížení	ČSN EN 1569	Povrchy pro sportoviště	A, D
14.9 ²	Zkouška umělého stárnutí	ČSN EN 14836	Povrchy pro sportoviště	A, D
14.10 ²	Stanovení tloušťky povrchu	ČSN EN 1969	Povrchy pro sportoviště	A, D
14.11* ²	Stanovení vodopropustnosti	ČSN EN 12616	Povrchy pro sportoviště	A, D
14.12 ²	Stanovení tahových charakteristik	ČSN EN 12230	Povrchy pro sportoviště	A, D
14.13 ²	Stanovení pevnosti spojů	ČSN EN 12228	Povrchy pro sportoviště	A, D
14.14 ²	Stanovení umělého stárnutí metodou působením horkého vzduchu	ČSN EN 13817	Povrchy pro sportoviště	A, D
14.15 ²	Stanovení rozměrových změn	ČSN EN 13746	Povrchy pro sportoviště	A, D
14.16* ²	Stanovení míry rovinatosti	ČSN EN 13036-7	Povrchy pro sportoviště	A, D
14.17* ²	Stanovení protismykových vlastností povrchu – zkouška kyvadlem	ČSN EN 13036-4	Povrchy pro sportoviště	A, D
14.18* ²	Stanovení geometrických a fyzikálních vlastností	ČSN EN 1176-1 ed. 2:2018, čl. 4.2.3, 4.2.4, 4.2.7 až 4.2.9, 4.2.12, 4.2.13, příloha D; ČSN EN 1176-1 ed. 2+A1, 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,	Zařízení dětských hřišť	A, D

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	Stupně volnosti ³
		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, příloha 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		
15	Beton a betonové výrobky			
15.1 ²	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 12350-6	Čerstvý beton	A, D
15.2 ^{*2}	Stanovení konzistence – zkouška sednutím	ČSN EN 12350-2	Čerstvý beton	A, D
15.3 ^{*2}	Stanovení konzistence – zkouška VEBE	ČSN EN 12350-3	Čerstvý beton	A, D
15.4 ^{*2}	Stanovení konzistence – stupeň zhutnitelnosti	ČSN EN 12350-4	Čerstvý beton	A, D
15.5 ^{*2}	Stanovení konzistence – zkouška rozlitím	ČSN EN 12350-5	Čerstvý beton	A, D
15.6 ^{*2}	Stanovení obsahu vzduchu	ČSN EN 12350-7	Čerstvý beton	A, D
15.7 ²	Stanovení pevnosti v tlaku	ČSN EN 12390-3	Ztvrdlý beton	A, D
15.8 ²	Stanovení pevnosti v ohybu	ČSN EN 12390-5	Ztvrdlý beton	A, D
15.9 ²	Stanovení pevnosti v tahu povrchových vrstev	ČSN 73 1318, příloha 2	Ztvrdlý beton	A, D
15.10 ²	Stanovení rozměrů	ČSN EN 12390-1	Ztvrdlý beton	A, D
15.11 ²	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 12390-7	Ztvrdlý beton	A, D
15.12 ²	Stanovení vodotěsnosti	ČSN EN 12390-8	Ztvrdlý beton	A, D

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 496/2025 ze dne: 1. 10. 2025**

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	Stupně volnosti ³
15.13 ²	Stanovení mrazuvzdornosti	ČSN 73 1322	Ztvrdlý beton	A, D
15.14* ²	Nedestruktivní zkoušení	ČSN 73 1373	Beton	A, D
15.15 ¹	Stanovení obrusnosti	ČSN 73 1324	Beton	A, D
15.16 ²	Stanovení pevnosti v ohybu/smyku	ČSN EN 846-9 ed.2	Překlady	A, D
15.17 ²	Stanovení pevnosti v ohybu	ČSN EN 1916	Betonové trouby a tvarovky	A, D
15.18 ¹	Stanovení obrusnosti metodou Böhme	ČSN EN 1338, příloha H	Betonové dlažební bloky	A, D
15.19 ¹	Stanovení obrusnosti metodou Böhme	ČSN EN 1339, příloha H	Betonové dlažební desky	A, D
15.20 ²	Stanovení pevnosti v tlaku	ČSN EN 1338, příloha F	Betonové dlažební bloky	A, D
15.21 ²	Stanovení nasákavosti	ČSN EN 1338, příloha E	Betonové dlažební bloky	A, D
15.22 ²	Stanovení rozměrů	ČSN EN 1338, příloha C	Betonové dlažební bloky	A, D
15.23 ²	Stanovení odolnosti proti působení vody a CHRL	ČSN EN 1338, příloha D	Betonové dlažební bloky	A, D
15.24 ²	Stanovení odolnosti proti skluzu	ČSN EN 1339, příloha I	Betonové dlažební desky	A, D
15.25 ²	Stanovení nasákavosti	ČSN EN 1339, příloha E	Betonové dlažební desky	A, D
15.26 ²	Stanovení rozměrů	ČSN EN 1339, příloha C	Betonové dlažební desky	A, D
15.27 ²	Stanovení odolnosti proti působení vody a CHRL	ČSN EN 1339, příloha D	Betonové dlažební desky	A, D
15.28 ²	Stanovení pevnosti v tahu za ohybu	ČSN EN 1339, příloha F	Betonové dlažební desky	A, D
15.29 ²	Stanovení odolnosti proti opotřebení metodou Frick-Taber	ČSN EN 13230-1, příloha A	Betonové pražce	A, D
15.30 ²	Stanovení rozměrů	ČSN 73 0212-5	Stavební dílce	A, D
15.31* ²	Nedestruktivní zkoušení betonu	ČSN EN 12504-2	Betonové konstrukce	A, D
15.32 ²	Stanovení odolnosti proti působení vody a CHRL	ČSN 73 1326	Výrobky z betonu	A, D

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 496/2025 ze dne: 1. 10. 2025**

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	Stupně volnosti ³
15.33* ²	Stanovení přídržnosti k podkladu	ČSN 73 6242, příloha B	Vyrovňovací vrstvy, beton, malta, pečetící a izolační vrstvy	A, D
16	Zdíci prvky			
16.1 ²	Stanovení pevnosti v tahu za ohybu	ČSN EN 772-6	Zdíci prvky	A, D
16.2 ²	Stanovení pevnosti v tlaku	ČSN EN 772-1+A1	Zdíci prvky	A, D
16.3 ²	Stanovení rozměrů	ČSN EN 772-16	Zdíci prvky	A, D
16.4 ²	Stanovení rovinnosti lícových ploch	ČSN EN 772-20	Zdíci prvky	A, D
16.5 ²	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 772-13	Zdíci prvky	A, D
16.6 ²	Stanovení nasákavosti	ČSN EN 772-7; ČSN EN 772-11	Zdíci prvky	A, D
16.7 ²	Stanovení vlhkosti	ČSN EN 772-10	Zdíci prvky	A, D
16.8 ²	Stanovení mrazuvzdornosti	ČSN EN 772-18	Zdíci prvky	A, D
16.9 ²	Stanovení rozměrů	ČSN 72 2602	Cihlářské výrobky	A, D
16.10 ²	Stanovení mrazuvzdornosti	ČSN 72 2601, příloha A	Cihlářské výrobky	A, D
16.11 ²	Stanovení rozměrových změn	ČSN 73 1356	Pórobeton	A, D
16.12 ²	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 992	Pórobeton	A, D
16.13 ²	Stanovení vlhkosti	ČSN 73 1357	Pórobeton	A, D
17	Kámen, kamenivo, zemina			
17.1 ²	Stanovení tvaru zrn – tvarový index	ČSN EN 933-4	Kamenivo	A, D
17.2 ²	Stanovení sypané hmotnosti a mezerovitosti	ČSN EN 1097-3	Kamenivo	A, D
17.3 ²	Stanovení podílu drcených zrn	ČSN EN 933-5	Kamenivo	A, D
17.4 ²	Stanovení vlhkosti	ČSN EN 1097-5	Kamenivo	A, D

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	Stupně volnosti ³
17.5 ²	Stanovení Taberova indexu obrusu	ČSN EN 13230-1, příloha A	Drobné kamenivo	A, D
17.6 ²	Stanovení zrnitosti	ČSN EN 933-1	Kamenivo, pryžová drť, PVC, granulát, škvára, struska, popílek	A, D
17.7 ²	Stanovení tvaru zrn – tvarový index	ČSN EN 13383-2, čl. 7	Kámen pro vodní stavby	A, D
17.8 ²	Stanovení pevnosti v tahu za ohybu	ČSN EN 13748-2, čl. 5.5	Teracové dlaždice	A, D
17.9 ²	Stanovení rozměrů	ČSN EN 13748-2, čl. 5.2 až 5.4	Teracové dlaždice	A, D
17.10 ²	Stanovení odolnosti proti působení vody a CHRL	ČSN EN 13748-2, čl. 5.9	Teracové dlaždice	A, D
17.11* ²	Stanovení zhutnění statickou zatěžovací deskou	ČSN 72 1006, příloha A, B, D	Zeminy, sypaniny	A, D
17.12* ²	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN 72 1010, metoda A	Zeminy, sypaniny	A, D
17.13 ²	Stanovení vlhkosti	ČSN EN ISO 17892-1	Zeminy, sypaniny	A, D
17.14 ²	Laboratorní stanovení zhutnitelnosti zemin – Proctorova standardní zkouška	ČSN EN 13286-2, čl. 7.1, 7.4	Zeminy, sypaniny	A, D
17.15* ²	Stanovení zhutnění lehkou dynamickou deskou	ČSN 73 6192, čl. 5.4, zařízení skupiny C	Zeminy, sypaniny	A, D
18	Dřevo a výrobky ze dřeva			
18.1 ²	Stanovení pevnosti a modulu pružnosti v ohybu	ČSN EN 310; ČSN EN 789, čl. 7	Desky ze dřeva	A, D
18.2 ²	Stanovení rozměrových změn	ČSN EN 318	Desky ze dřeva	A, D
18.3 ²	Stanovení hustoty gravimetricky	ČSN EN 323	Desky ze dřeva	A, D
18.4 ²	Stanovení odolnosti proti vlhkosti zkouškou cyklováním	ČSN EN 321	Desky ze dřeva	A, D

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 496/2025 ze dne: 1. 10. 2025**

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	Stupně volnosti ³
18.5 ²	Stanovení vlhkosti	ČSN EN 322; ČSN EN 13183-1	Desky ze dřeva	A, D
18.6 ²	Stanovení vlhkosti	ČSN 49 0103	Dřevo	A, D
18.7 ²	Stanovení rozměrů	ČSN EN 324-1; ČSN EN 324-2; ČSN EN 1309-1; ČSN EN 1309-2	Dřevo, řezivo	A, D
18.8* ²	Měření a třídění podle rozměrů a vad	ČSN EN 1309-3	Kulatina a řezivo	A, D
18.9* ²	Měření a třídění řeziva podle rozměrů a vad	ČSN EN 13145+A1, čl. 5, tab. 1 a 2	Dřevěné prahce	A, D
18.10 ²	Stanovení tahových vlastností	ČSN EN 319	Třískové a vláknité desky	A, D
18.11 ²	Stanovení bobtnání po uložení ve vodě	ČSN EN 317	Třískové a vláknité desky	A, D
18.12 ²	Smyková zkouška lepených spár	ČSN EN 14080, příloha D	Lepené lamelové a rostlé dřevo	A, D
18.13 ²	Ohybové zkoušky	ČSN EN 14080, příloha F	Lepené lamelové a rostlé dřevo	A, D
18.14* ²	Vizuální třídění	ČSN 73 2824-1	Dřevo na stavební konstrukce	A, D
18.15 ²	Stanovení rozměrů	ČSN EN 408+A1, čl. 5	Konstrukční dřevo a lepené lamelové dřevo	A, D
18.16 ²	Stanovení hustoty	ČSN EN 408+A1, čl. 7	Konstrukční dřevo a lepené lamelové dřevo	A, D
18.17 ²	Stanovení lokálního modulu pružnosti v ohybu	ČSN EN 408+A1, čl. 9	Konstrukční dřevo a lepené lamelové dřevo	A, D
18.18 ²	Stanovení globálního modulu pružnosti v ohybu	ČSN EN 408+A1, čl. 10	Konstrukční dřevo a lepené lamelové dřevo	A, D
18.19 ²	Stanovení modulu pružnosti ve smyku	ČSN EN 408+A1, čl. 11.2	Konstrukční dřevo a lepené lamelové dřevo	A, D
18.20 ²	Stanovení pevnosti v ohybu	ČSN EN 408+A1, čl. 19	Konstrukční dřevo a lepené lamelové dřevo	A, D
18.21 ²	Stanovení pevnosti v tahu	ČSN EN 408+A1, čl. 13,16	Konstrukční dřevo a lepené lamelové dřevo	A, D

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 496/2025 ze dne: 1. 10. 2025**

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	Stupně volnosti ³
18.22 ²	Stanovení pevnosti v tlaku	ČSN EN 408+A1, čl. 15,16	Konstrukční dřevo a lepené lamelové dřevo	A, D
18.23 ²	Stanovení pevnosti ve smyku	ČSN EN 408+A1, čl. 18	Konstrukční dřevo a lepené lamelové dřevo	A, D
18.24 ²	Zkoušení jakosti lepení	ČSN EN 14374, příloha B	Vrstvené dřevo	A, D
18.25 ²	Zkoušení jakosti lepení	ČSN EN 314-1	Překližky	A, D
18.26 ²	Stanovení smykové pevnosti	ČSN EN 314-1	Překližky, laťovky	A, D
19	Ostatní stavební výrobky			
19.1* ²	Statická zatěžovací zkouška	ČSN EN 12566-3, příloha C1, C2, C3, C4, C5	MČOV	A, D
19.2 ²	Stanovení vodotěsnosti	ČSN EN 12566-1 ed.2, příloha A; ČSN EN 12566-3, čl. 6.4, příloha A	MČOV	A, D
19.3 ²	Stanovení trvalé deformace	ČSN EN 124-1, čl. 8.2	Poklopy a vtokové mříže pro dopravní plochy	A, D
19.4 ²	Zkouška únosnosti	ČSN EN 124-1, čl. 8.3	Poklopy a vtokové mříže pro dopravní plochy	A, D
19.5 ²	Měření konstrukčních parametrů	ČSN EN 124-1, čl. 8.4, 8.5	Poklopy a vtokové mříže pro dopravní plochy	A, D
19.6 ²	Stanovení deformace při zatížení	ČSN EN 124-3, čl. 6.2	Poklopy a vtokové mříže pro dopravní plochy	A, D
19.7* ²	Stanovení hloubky makrotextury povrchu vozovky	ČSN EN 13036-1	Povrchy vozovek	A, D
19.8 ²	Stanovení mrazuvzdornosti	ČSN EN 539-2	Pálené střešní tašky	A, D
19.9 ²	Stanovení spalného tepla kalorimetrickou metodou	ČSN EN ISO 1716, mimo čl. 7.10	Stavební výrobky	A, D
19.10 ^{1,2}	Stanovení propustnosti pro vodní páru – misková metoda	ČSN EN ISO 12572	Stavební materiály a výrobky	A, D
19.11 ²	Stanovení vlhkosti	ČSN EN ISO 12570	Stavební materiály a výrobky	A, D

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 496/2025 ze dne: 1. 10. 2025**

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 zkušební postupu / metody	Identifikace zkušební postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
19.12 ¹	Stanovení součinitele difúze vodní páry	ČSN 72 7030	Stavební materiály	A, D
19.13 ¹	Stanovení nasákavosti	ČSN EN 15801; ČSN EN 16581, čl. 10.1, 10.2	Porézní anorganické materiály ošetřené nebo neošetřené hydrofobizačními přípravky	A, D
19.14 ¹	Stanovení vodotěsnosti	ČSN EN 16302; ČSN EN 16581, čl. 10.7, 10.8	Porézní anorganické materiály ošetřené nebo neošetřené hydrofobizačními přípravky	A, D
19.15 ¹	Stanovení součinitele difúze vodní páry	ČSN EN 15803; ČSN EN 16581, čl. 10.3, 10.4	Porézní anorganické materiály ošetřené nebo neošetřené hydrofobizačními přípravky	A, D
19.16* ²	Stanovení odolnosti v oděru	ČSN EN ISO 5470-1	Textilie, podlahoviny, nátěry, laky, sportovní povrchy, pryžové granuláty, výrobky ze dřeva	A, D

¹ v případě, že laboratoř je schopna provádět zkoušky mimo své stálé prostory, jsou tyto zkoušky u pořadového čísla označeny hvězdičkou, číselný index u pořadového čísla zkoušky označuje číslo pracoviště, na kterém se zkouška provádí (identifikace pracovišť je uvedena na první straně tohoto dokumentu)

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

³ stupeň volnosti: A – Flexibilita týkající se materiálů/výrobků (předmět zkoušky), B – Flexibilita týkající se komponent/parametrů/vlastností, C – Flexibilita týkající se výkonnosti metody, D – Flexibilita týkající se metody

Laboratoř může modifikovat zkušební postupy s uvedeným stupněm volnosti v dané oblasti akreditace při zachování principu měření. Není-li uveden žádný stupeň volnosti, nemůže laboratoř pro danou zkoušku uplatňovat flexibilní přístup k rozsahu akreditace.

Vysvětlivky zkratk:

ASTM	technická norma USA
DIN	německá technická norma
EN	evropská norma
FIFA	zkušební postupy fotbalové asociace
CHRL	chemické rozmrazovací látky

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 496/2025 ze dne: 1. 10. 2025**

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

ISO	mezinárodní norma
MČOV	malé čistírny odpadních vod
PVC	polyvinylchlorid
PVC-U	neměkčený polyvinylchlorid
SZ-xx-yy	Interní zkušební postup