

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

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

Název objektu: Stavební zkušebna Zlín

Číslo akreditovaného objektu: 1007.1

Osvědčení o akreditaci č.: 294/2024

Oblast akreditace: Zkušební laboratoř – ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Aktualizováno dne: 17. 6. 2024

Pracoviště zkušební laboratoře:

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

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního 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

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

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; 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
1.17 ¹	Stanovení tepelného odporu a součinitele prostupu tepla skříňovou metodou	ČSN EN ISO 8990	Stavební výrobky, stavební konstrukce, otvorové výplně	A, D

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
1.18 ¹	Stanovení součinitele prostupu tepla skříňovou metodou	ČSN EN ISO 12567-2	Střešní okna, střešní světlíky a ostatní přečnávající 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
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

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
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
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

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
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	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, příloha A, E	Protihlukové stěny	A, D
4.2 ^{1,2}	Zkouška odolnosti prvků protihlukových stěn proti nárazu kamenů	ČSN EN 1794-1, příloha C	Protihlukové stěny	A, D
4.3* ¹	Zkouška bezpečnosti protihlukových stěn – nebezpečí padajících úlomků	ČSN EN 1794-2, Příloha A	Protihlukové stěny	A, D
4.4 ^{1,2}	Stanovení vlastní tíhy prvků	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, 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

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
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
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 sítě a skladovací stability	ČSN EN 1429	Asfaltová emulze	D

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
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
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

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
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
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

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

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; ČSN EN ISO 29469	Tepelněizolační výrobky	A, D
6.49 ²	Stanovení deformace v tlaku	ČSN EN 1605	Tepelněizolační výrobky	A, D
6.50 ²	Stanovení geometrických rozměrů	ČSN EN 822; ČSN EN ISO 29465; ČSN EN 824; ČSN EN 12085; ČSN EN 12431; ČSN EN ISO 29770;	Tepelněizolační výrobky	A, D

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
		ČSN EN 13467; ČSN EN 13165+A2, čl. 5.3.3; ČSN EN 825; ČSN EN ISO 29468; ČSN EN ISO 29768; ČSN EN ISO 12628		
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 vtláčováním	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; ČSN EN ISO 12629	Tepelněizolační výrobky - izolace potrubí	A, D
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

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
7.4 ²	Statická zkouška protržením (zkouška CBR)	ČSN EN ISO 12236	Geosyntetika, geotextilie	A, D
7.5 ²	Zkouška dynamickým protržením (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
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 adhezni 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

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
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
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 přeplátovaných 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

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
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
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	Tvrdé elastické a elastické 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

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
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
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

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
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
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 mokrým 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

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
11.29 ²	Stanovení součinitele teplotní roztažnosti	ČSN EN 1770	Výrobky a systémy pro opravu betonových konstrukcí	A, D
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
11.42 ²	Stanovení pevnosti v ohybu	ČSN EN 13454-2, čl. 5.4	Pojiva pro podlahové potěry ze síranu vápenatého	A, D

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
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 přídržnosti 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
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

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
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. 9.2	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
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

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
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
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

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
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, 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, 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	Zařízení dětských hřišť	A, D
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

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
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
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

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
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
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

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
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
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

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

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 pražce	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
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

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
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
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

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu / metody	Identifikace zkušební postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
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
ETAG	řídící pokyn pro evropské technické schválení
FIFA	zkušební postupy fotbalové asociace
CHRL	chemické rozmrazovací látky
ISO	mezinárodní norma
MČOV	malé čistírny odpadních vod
MZ ČR	Ministerstvo zdravotnictví České republiky
PVC	polyvinylchlorid
PVC-U	neměkčený polyvinylchlorid
SZ-xx-yy	Interní zkušební postup