

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

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.
Zkušební laboratoř stavebních materiálů, výrobků, dílců, konstrukcí, budov a výrobků
pro technická zařízení budov
Františka Diviše 386, 104 00 Praha 10 - Uhříněves

Pracoviště zkušební laboratoře:

- | | |
|------------------------------|---|
| 1. Pobočka Praha - Uhříněves | Františka Diviše 386, 104 00 Praha 10 - Uhříněves |
| 2. Pobočka Brno | areál Centra AdMaS, Purkyňova 139, 612 00 Brno |
| 3. Pobočka Praha - Malešice | areál Ekola Group, Mistrovská 4, 108 00 Praha 10 - Malešice |

Laboratoř uplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace upřesněný v dodatku.

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

Laboratoř poskytuje stanoviska a interpretace výsledků zkoušek.

1. Pobočka Praha - Uhříněves

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody ²	Předmět zkoušky
1	Objem a jeho změny, hmotnost, hustota, plošná a objemová hmotnost, obsah látek		
1.1	Stanovení hmotnosti	ČSN 73 2045 ČSN EN 12608-1, čl. 6.3 ČSN EN 877, čl. 5.3 ČSN EN 491, čl. 5.5	Stavební dílce, profily z PVC-U pro výrobu oken a dveří, litinové trubky a tvarovky, betonová tašky a tvarovky
1.2	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 992 ČSN EN 520+A1, čl. 5.11 ČSN EN 13470 ČSN EN 772-4, čl. 8.2 ČSN EN 1602 ČSN EN ISO 29470 ČSN EN 323 ČSN EN 492+A2, čl. 7.3.1 ČSN EN 494+A1, čl. 7.3.1 ČSN EN 678 ČSN EN 772-13 ČSN EN ISO 845 ČSN EN 12467+A2, čl. 7.3.1 ČSN EN 1936, čl. 8.1 ČSN EN 772-4, čl. 8.1 ČSN EN ISO 4590 ČSN EN 1015-10 ČSN EN 12390-7	Mezerovitý beton, sádkartonové desky, tepelně izolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace, zdicí prvky, tepelně izolační materiály, desky ze dřeva, vláknocementové desky a tvarovky, vláknocementové vlnité desky a tvarovky, pórobeton, výrobky z pórobetonu, lehčené plasty a pryže, přírodní kámen, tuhé lehčené plasty, ztvrdlé malty, ztvrdlý beton

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

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.

Zkušební laboratoř stavebních materiálů, výrobků, dílců, konstrukcí, budov a výrobků
pro technická zařízení budov
Františka Diviše 386, 104 00 Praha 10 - Uhřetěves

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
1.3	Stanovení plošné hmotnosti	ČSN EN ISO 12017, čl. 6.5 ČSN EN 534+A1, čl. 7.3.3 ČSN EN 29073-1 ČSN EN 1849-1 ČSN EN 1849-2	Desky z PMMA, asfaltové vlnité desky, netkané textilie, hydroizolační pásy, folie asfaltové a plastové
1.4 až 1.5	Neobsazeno		
1.6	Stanovení hustoty	ČSN EN ISO 2811-1	Nátěrové hmoty
1.7	Stanovení hmotnosti, objemové hmotnosti a nasákavosti	ČSN 72 2603, čl. 5, 6, 11 až 14	Cihlářské výrobky
1.8	Stanovení skutečného a poměrného objemu otvorů	ČSN EN 772-3	Zdicí prvky
1.9	Stanovení hmotnosti	ČSN 50 3602, čl. 8 až 10	Krytinové a izolační materiály
1.10	Neobsazeno		
1.11	Stanovení změn objemu a hmotnosti	ČSN EN 14498	Výrobky pro opravy a ochranu betonových konstrukcí
1.12	Stanovení obsahu organických látek gravimetricky	ČSN EN 13820	Tepelně izolační materiály
1.13	Stanovení indexu toku taveniny - standardní metoda	ČSN EN ISO 1133-1	Plasty
1.14	Stanovení indexu toku taveniny - metoda pro materiály citlivé na časově teplotní historii a/nebo vlhkost	ČSN EN ISO 1133-2	Plasty
1.15 až 1.17	Neobsazeno		
1.18	Stanovení měrné hmotnosti	ČSN EN 1936, čl. 8.2.2	Přírodní kámen
1.19	Stanovení objemových změn	ČSN 73 1320	Beton
1.20	Stanovení hustoty	ČSN ISO 758	Kapalné chemické výrobky pro průmyslové použití
1.21	Stanovení hustoty	ČSN EN ISO 1183-1	Nelehčené plasty
1.22	Stanovení netěkavých podílů v nátěrových hmotách a pojivech pro nátěrové hmoty.	ČSN EN ISO 3251	Nátěrové hmoty a plasty

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

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.

Zkušební laboratoř stavebních materiálů, výrobků, dílců, konstrukcí, budov a výrobků
pro technická zařízení budov
Františka Diviše 386, 104 00 Praha 10 - Uhřetěves

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody ²	Předmět zkoušky
1.23	Stanovení objemového smršťování	ČSN EN 12617-2	Výrobky pro opravy a ochranu betonových konstrukcí
2	Geometrické veličiny - délka, šířka, tloušťka, rovinnost, pravouhlost a jejich změny a stálost		
2.1*	Stanovení rozměrů	ČSN 72 2602, čl. 19 až 29 ČSN EN 1338, příl. C, J ČSN EN 1339, příl. C, J ČSN EN 1340, příl. C, J ČSN EN 772-16 ČSN EN 13198, čl. 5.2, 5.3 ČSN EN 13369 ed.2, příl. H ČSN EN 13748-1, čl. 5.2, 5.3, 5.4 ČSN EN 13748-2, čl. 5.2, 5.3, 5.4 ČSN EN 991	Cihlářské výrobky, zdící prvky, betonové dlažební bloky, desky, obrubníky, prefabrikáty, teracové dlaždice, prefabrikované dílce z pórobetonu nebo mezerovitého betonu
2.2	Neobsazeno		
2.3	Stanovení rozměrů	ČSN EN ISO 3126	Plastové potrubní systémy
2.4	Stanovení rozměrů	ČSN 50 3602, čl. 9, 18	Krytinové a izolační materiály
2.5*	Stanovení geometrické přesnosti ve výstavbě	ČSN 73 0212-5	Stavební dílce
2.6	Stanovení rozměrů	ČSN EN 12085	Tepelněizolační výrobky
2.7	Stanovení tloušťky	ČSN EN 12431	Tepelněizolační výrobky
2.8	Stanovení rozměrů otvorů	ČSN EN 1253-1, čl. 5.1	Podlahové vpusti a střešní vtoky
2.9	Stanovení rozměrů	ČSN EN 13180, čl. 5.2, 5.4	Potrubí pro VZT
2.10	Stanovení rozměrové stability	ČSN EN 1603	Tepelněizolační výrobky
2.11	Stanovení rozměrů	ČSN EN 324-1	Desky ze dřeva
2.12	Stanovení rozměrů	ČSN EN 442-2, příl. A	Otopná tělesa
2.13	Stanovení rozměrů	ČSN EN 492+A2, čl. 7.2	Vláknocementové desky a tvarovky
2.14	Stanovení rozměrů	ČSN EN 545, čl. 6.1	Trubky, tvarovky a příslušenství z litiny
2.15	Stanovení rozměrů a tvaru	ČSN EN 639, čl. 6.4.1, 6.4.2, 6.4.4 až 6.4.6	Trouby a tvarovky z betonu
2.16	Stanovení rozměrů	ČSN EN 817, čl. 6	Armatury zdravotně technické, směšovače
2.17	Stanovení tloušťky	ČSN EN 823	Tepelněizolační výrobky
2.18	Stanovení rozměrů	ČSN EN 877, čl. 5.2	Trubky a tvarovky z litiny

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

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.
Zkušební laboratoř stavebních materiálů, výrobků, dílců, konstrukcí, budov a výrobků
pro technická zařízení budov
Františka Diviše 386, 104 00 Praha 10 - Uhřetěves

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
2.19*	Stanovení tloušťky	ČSN EN ISO 2808, Metody 1C, 2, 4A, 4B, 5, 6A, 7A, 7B, 7C, 10	Nátěrové hmoty
2.20	Stanovení závěsná délka, krycí šířky a rovinnosti	ČSN EN 491, čl. 5.2, 5.3, 5.4	Betonová krytina
2.21	Stanovení rovinnosti	ČSN EN 825	Tepelněizolační výrobky
2.22	Stanovení výšky, šířky, tloušťky a pravoúhlosti	ČSN EN 951	Dveřní křídla
2.23	Stanovení pravoúhlosti a přímosti boků	ČSN EN 324-2	Desky ze dřeva
2.24	Stanovení pravoúhlosti	ČSN EN 824	Tepelněizolační výrobky
2.25	Stanovení rozměrů a tvaru	ČSN EN 12604+A1, čl. 4.3	Vrata
2.26	Stanovení délky, šířky a přímosti	ČSN EN 1848-1	Hydroizolační pásy a folie
2.27	Stanovení délky, šířky a přímosti	ČSN EN 1848-2	Hydroizolační pásy a folie
2.28	Stanovení geometrických vlastností	ČSN ISO 228-2	Trubkové závity
2.29	Stanovení rozměrů a tvaru	ČSN EN 520+A1, čl. 5.2 až 5.6	Sádkartonové desky
2.30	Stanovení rovinnosti lícových ploch	ČSN EN 772-20	Zdicí prvky z přírodního a umělého kamene
2.31	Stanovení rozměrové stálosti	ČSN 64 0610	Fólie z plastu
2.32	Stanovení rozměrové stability	ČSN EN 1604	Tepelněizolační výrobky
2.33	Stanovení vlhkostní roztažnosti	ČSN EN 772-19	Zdicí prvky
2.34	Stanovení vlhkostních přetvoření	ČSN EN 772-14	Zdicí prvky
2.35	Stanovení smrštění	ČSN EN 12808-4	Spárovací malty a lepidla
2.36	Stanovení lineárního smrštění	ČSN EN 12617-1	Polymery a systémy povrchové ochrany
2.37*	Stanovení klasifikace množství a velikosti defektů	ČSN EN ISO 4628-2 ČSN EN ISO 4628-4 ČSN EN ISO 4628-5	Nátěrové hmoty
2.38*	Stanovení hodnoty sednutí	ČSN EN 12350-2	Čerstvý beton
2.39 až 2.40	Neobsazeno		
2.41*	Stanovení konzistence (s použitím střešovacího stolku)	ČSN EN 1015-3	Čerstvé malty
2.42 až 2.44	Neobsazeno		

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

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.
Zkušební laboratoř stavebních materiálů, výrobků, dílců, konstrukcí, budov a výrobků
pro technická zařízení budov
Františka Diviše 386, 104 00 Praha 10 - Uhřetěves

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
2.45	Měření rozměrů a závitů	ČSN EN 13618, příl. A1	Ohebné hadice
2.46	Stanovení smrštění a rozpínání	ČSN EN 12617-4, čl. 6	Výrobky pro opravy a ochranu betonových konstrukcí
2.47	Stanovení rozměrů	ČSN EN 12467+A2, čl. 7.2.3.1, 7.2.3.2	Vláknocementové desky
2.48	Stanovení rozměrů	ČSN EN 15037-2+A1, čl. 5.1	Betonové stropní vložky
2.49	Stanovení dotvarování tlakem	ČSN EN 1606 ČSN EN ISO 16534	Tepelně izolační materiály
2.50	Výška zápchové uzávěrky	ČSN EN 1253-1, čl. 5.3.1	Podlahové vpusti a střešní vtoky
2.51	Protažení při zatížení tlakem	ČSN EN ISO 10380, čl. 5.4	Vlnovcové kovové hadice
2.52	Stanovení trvalého zdvihu	ČSN EN 12051, čl. 5.7.2	Stavební kování
2.53	Stanovení rozměrů a tvaru	ČSN 72 1810	Stavební prvky z přírodního kamene
2.54	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN 73 1350	Pórobeton, výrobky z pórobetonu
2.55	Stanovení rozměrových odchylek	ČSN EN 13213, čl. 5.5	Zdvojené podlahy
2.56	Stanovení rozměrů	ČSN EN ISO 4671	Pryžové a plastové hadice
2.57	Stanovení geometrických vlastností	ČSN EN 534+A1, čl. 7.1	Asfaltové vlnité desky
2.58	Stanovení rozměrů a tvaru	ČSN EN 639, čl. 6.4.1, 6.4.2, 6.4.4 až 6.4.6	Trouby a tvarovky z betonu
2.59	Stanovení geometrických vlastností	ČSN EN 612	Okapové žlaby a odpadní trouby
2.60	Stanovení geometrických vlastností	ČSN EN 13329+A1, Příl. A, B	Laminátové podlahy
2.61	Stanovení rozměrů, pravoúhlosti a linearity	ČSN EN 13467	Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace
2.62	Stanovení rozměrů	ČSN EN 12608, čl. 6.2	Profily z PVC-U pro výrobu oken a dveří
2.63	Stanovení geometrických vlastností	ČSN EN 13647	Dřevěné podlahoviny
2.64	Stanovení rozměrové stálosti	ČSN EN 1107-1	Hydroizolační pásy a folie
2.65	Stanovení rozměrové stálosti	ČSN EN 1107-2	Hydroizolační pásy a folie
2.66	Stanovení rozměrových změn po zahřátí	ČSN EN ISO 11501	Hydroizolační pásy a folie
2.67	Stanovení rozměrových změn	ČSN EN 13746	Povrchy sportovišť
2.68*	Stanovení tloušťky	ČSN ISO 2178:2017	Povlaky

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

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.
Zkušební laboratoř stavebních materiálů, výrobků, dílců, konstrukcí, budov a výrobků
pro technická zařízení budov
Františka Diviše 386, 104 00 Praha 10 - Uhřetěves

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
2.69	Stanovení tloušťky	ČSN 64 0181	Plasty, výrobky z plastů
3	Měření síly a pevnostních vlastností - pevnost v tahu a přídržnost, v tlaku, smyku, ohybu a krutu, tuhost, modul pružnosti, odolnost proti silovému působení		
3.1*	Stanovení přídržnosti, přilnavosti, soudržnosti	ČSN 73 2577 ČSN 73 6242, příl. B ČSN EN 1015-12 ČSN EN 1015-21 ČSN EN 12004-2, čl. 8.3 ČSN EN 1542 ČSN EN 13494 ČSN EN ISO 4624 ETAG 004, čl. 5.1.4.1 TP CZB 02 ČSN EN 13892-8	Povrchové úpravy stavebních konstrukcí a dílců, malty, maltové směsi, výrobky pro opravy a ochranu betonových konstrukcí, sanační hmoty, tepelně izolační materiály, nátěrové hmoty a systémy, ETICS, kontaktní zateplovací systémy, potěrové materiály, lepidla pro obkladové prvky
3.2	Neobsazeno		
3.3	Stanovení pevnosti v tlaku	ČSN EN 1051-1, Příloha A, B ČSN EN 1015-11, čl. 9 ČSN EN 679 ČSN EN 826 ČSN EN 12190 ČSN EN 12390-3 ČSN EN 13892-2, čl. 6.2 ČSN EN 196-1	Skleněné tvárnice, ztvrdlé malty, pórobeton, tepelně izolační materiály, výrobky pro opravy a ochranu betonových konstrukcí, beton, potěrové materiály a povlaky, cement
3.4	Neobsazeno		
3.5	Stanovení pevnosti v tahu za ohybu	ČSN EN 12089 ČSN EN 310 ČSN EN ISO 10545-4 ČSN EN ISO 12017, čl. 6.10 ČSN EN 13748-1, čl. 5.5 ČSN EN 12390-5 ČSN 72 2605, čl. 24 až 28 ČSN EN 1015-11, čl. 8 ČSN EN 772-6 ČSN EN 13892-2, čl. 6.1 ČSN EN 14617-2 ČSN EN 12467+A2, čl. 7.3.2 ČSN EN 1339, příl. F ČSN EN 1340, příl. F	Tepelněizolační materiály, desky ze dřeva, keramické obkladové prvky, desky z PMM, teracové dlaždice, ztvrdlý beton, cihlářské výrobky, ztvrdlé malty, zdicí prvky, potěrové materiály, umělý kámen, vláknocementové desky
3.6	Neobsazeno		
3.7	Stanovení pevnosti v příčném tahu	ČSN EN 12390-6 ČSN EN 1338, příl. F	Beton, betonové prefabrikované bloky

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

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.

Zkušební laboratoř stavebních materiálů, výrobků, dílců, konstrukcí, budov a výrobků
pro technická zařízení budov
Františka Diviše 386, 104 00 Praha 10 - Uhřetěves

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
3.8	Mechanické zkoušky otvorových výplní	ČSN EN 947 ČSN EN 948 ČSN EN 14608 ČSN EN 14609	Dveře, okna
3.9	Stanovení kruhové tuhosti	ČSN EN ISO 9969	Trubky z plastů
3.10	Stanovení průhybu a odolnosti proti protržení hřebíkem	ČSN EN 534+A1, čl. 7.2.1, 7.2.3	Asfaltové vlnité desky
3.11	Stanovení odolnosti proti vtlačení	ČSN EN 13498	ETICS, kontaktní zateplovací systémy
3.12	Zatěžovací zkouška	ČSN EN 1433, čl. 9.1	Odvodňovací žlaby
3.13	Stanovení mechanických vlastností - zkouška ohybem	ČSN EN 492+A2, čl. 7.3.2	Vláknocementové vlnité desky a tvarovky
3.14	Stanovení mechanických vlastností	ČSN EN 494+A1, čl. 7.3.2	Vláknocementové vlnité desky a tvarovky
3.15*	Stanovení mechanických vlastností	ETAG 001, příl. A	Hmoždinky a kotvy
3.16*	Stanovení mechanických vlastností	ETAG 014	Hmoždinky a kotvy
3.17	Stanovení odolnosti při bodovém zatížení	ČSN EN 12430	Tepelně izolační materiály
3.18	Stanovení pevnosti v tahu rovnoběžně s vlákny	ČSN EN 408+A1, čl. 13	Konstrukční dřevo a lepené lamelové dřevo
3.19	Stanovení ohybových vlastností	ČSN EN 12808-3	Spárovací malty a lepidla
3.20	Stanovení ohebnosti	ČSN 50 3602, čl. 34 až 38	Krytinové a izolační materiály
3.21	Stanovení pevnosti v tahu	ČSN 73 1318, příl. 1	Ztvrdlý beton
3.22	Stanovení pevnosti v tahu	ČSN 50 3602, čl. 30 až 33, 49 až 52	Krytinové a izolační materiály
3.23	Stanovení pevnosti v tahu kolmo k rovině desky	ČSN EN 1607	Tepelněizolační materiály
3.24	Stanovení pevnosti lepeného spojení při tahovém namáhání	ČSN EN 205	Lepidla na dřevo
3.25	Stanovení tahových vlastností	ČSN EN ISO 8339	Těsnící hmoty
3.26	Stanovení pevnosti v tahu kolmo na rovinu desky	ČSN EN 319	Třískové a vláknité desky
3.27	Stanovení pevnosti v tahu v rovině desky	ČSN EN 1608	Tepelněizolační materiály
3.28	Stanovení odolnosti proti prothávání	ČSN EN 12310-1	Hydroizolační pásy a folie

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

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.

Zkušební laboratoř stavebních materiálů, výrobků, dílců, konstrukcí, budov a výrobků
pro technická zařízení budov
Františka Diviše 386, 104 00 Praha 10 - Uhřetěves

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
3.29	Stanovení odolnosti proti protrhávání	ČSN EN 12310-2	Hydroizolační pásy a folie
3.30	Zkouška protažení přípevňovacích prostředků	ETAG 004, čl. 5.1.4.3.1	ETICS, kontaktní zateplovací systémy
3.31	Stanovení počáteční kruhové pevnosti	ČSN EN 1228 ČSN ISO 7685	Plastové potrubní systémy, komponenty a tvarovky
3.32	Stanovení smykové pevnosti v tahu	ČSN EN 1465	Lepidla
3.33	Zkouška smykem	ČSN EN 12090	Tepelněizolační materiály
3.34	Stanovení pevnosti ve smyku	ČSN EN 520+A1, čl. 5.13	Sádkartonové desky
3.35	Stanovení smykové odolnosti ve spojích	ČSN EN 12317-2	Hydroizolační pásy a folie
3.36	Stanovení smykové odolnosti ve spojích	ČSN EN 12317-1	Hydroizolační pásy a folie
3.37	Stanovení přilnavosti ve smyku	ČSN EN 13653	Hydroizolační pásy a folie
3.38*	Zatěžovací zkoušky stavebních konstrukcí	ČSN 73 2030	Stavební konstrukce a dílce
3.39	Stanovení únosnosti	ČSN EN 13168+A1, příl. D, čl. D2	Tepelněizolační materiály
3.40	Stanovení mechanické odolnosti	ČSN EN 491, čl. 5.6, 5.9	Betonová krytina
3.41	Stanovení únosnosti	ČSN EN 538	Pálené střešní tašky
3.42*	Stanovení spolehlivosti	ZP VÚPS 03/95 (ETAG 001 ETAG 014)	Hmoždinky a kotvy
3.43	Stanovení podélné smykové pevnosti	ČSN EN 302-1	Lepidla
3.44	Stanovení mechanických vlastností	ČSN EN 13496	Tepelněizolační materiály
3.45	Stanovení odolnosti proti protažení kotvy tepelnou izolací	ČSN EN 16382	Tepelněizolační materiály
3.46	Mechanická pevnost	ČSN EN 15037-2+A1, čl. 5.2	Betonové prefabrikáty-stropní vložky
3.47	Stanovení příčné deformace	ČSN EN 12004-2, čl. 8.6	Lepidla pro obkladové prvky
3.48	Stanovení přídržnosti	ČSN EN 12004-2, čl. 8.4	Lepidla pro obkladové prvky
3.49	Stanovení přídržnosti	ČSN EN 12004-2, čl. 8.5	Lepidla pro obkladové prvky
3.50	Stanovení přilnavosti	ČSN EN ISO 2409	Nátěrové hmoty
3.51	Stanovení odolnosti proti odlupování	ČSN EN 12316-2	Hydroizolační pásy a folie
3.52	Stanovení odolnosti proti odlupování	ČSN EN 12316-1	Hydroizolační pásy a folie

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

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.

Zkušební laboratoř stavebních materiálů, výrobků, dílců, konstrukcí, budov a výrobků
pro technická zařízení budov
Františka Diviše 386, 104 00 Praha 10 - Uhřetěves

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
3.53	Stanovení skluzu	ČSN EN 12004-2, čl. 8.2	Lepidla pro obkladové prvky
3.54	Stanovení doby zavadnutí	ČSN EN 12004-2, čl. 8.1	Lepidla pro obkladové prvky
3.55	Stanovení odolnosti proti čelnímu zatížení závory	ČSN EN 12051, čl. 5.7.1.1	Stavební kování
3.56	Stanovení mechanických vlastností	ČSN EN 1125, mimo čl. 6.2.3	Stavební kování
3.57	Stanovení mechanických vlastností	ČSN EN 1154, mimo čl. 7.4.3	Stavební kování
3.58	Stanovení mechanických vlastností	ČSN EN 179	Stavební kování
3.59	Stanovení mechanických vlastností	ČSN EN 12209, mimo čl. 6.7	Stavební kování
3.60	Stanovení mechanických vlastností	ČSN EN 1155, mimo čl. 7.3.4	Stavební kování
3.61	Stanovení mechanických vlastností	ČSN EN 1906, mimo čl. 7.4	Stavební kování
3.62	Stanovení ovládací síly	ČSN EN 12046-1	Okna
3.63	Stanovení ovládací síly	ČSN EN 12046-2	Dveře
3.64	Stanovení odolnosti proti dalšímu trhání	ČSN EN ISO 8067	Měkké lehčené polymerní materiály
3.65	Stanovení mechanických vlastností	ČSN EN 789	Dřevěné konstrukce - desky na bázi dřeva
3.66	Stanovení ohybových vlastností	ČSN EN ISO 178	Plasty, výrobky z plastů
3.67	Zkouška ohybem	ČSN EN ISO 1519	Nátěrové hmoty
3.68	Stanovení mechanických vlastností	ČSN EN 544 ed. 2, čl. 6.4	Asfaltové šindele
3.69	Zkoušení tahem	ČSN EN ISO 6892-1	Kovové materiály
3.70	Stanovení meze pevnosti a maximálního průhybu	ČSN EN 13213, čl. 5.2, 5.3	Zdvojené podlahy
3.71	Stanovení mechanické pevnosti	ČSN EN 1886, čl. 5	Potrubí pro VZT
3.72	Stanovení pevnosti vrcholovým zatížením	ČSN EN 512, čl. 4.6.6	Trubky, tvarovky a jejich spoje vláknocementové
3.73	Stanovení odolnosti proti statickému zatížení	ČSN EN 12730	Hydroizolační pásy a folie
3.74*	Stanovení tuhosti a odolnosti proti tlaku	ČSN EN 13403, čl. 7.1, 7.3	Potrubí pro VZT
3.75*	Stanovení únosnosti	ČSN EN 13964 ed. 2, čl. 5	Zavěšené podhledy
3.76	Stanovení odolnosti proti zatížení větrem	ČSN EN 1932 ed. 2	Vnější clony a okenice
3.77	Stanovení ovládací síly	ČSN EN 13527	Okenice a clony
3.78	Stanovení pevnosti svařených rohů	ČSN EN 514	Profily z PVC pro výrobu oken a dveří

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

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.
Zkušební laboratoř stavebních materiálů, výrobků, dílců, konstrukcí, budov a výrobků
pro technická zařízení budov
Františka Diviše 386, 104 00 Praha 10 - Uhřetěves

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody ²	Předmět zkoušky
3.79	Stanovení soudržnosti vrstev	ČSN 64 7030	Poroměry, koženky a výrobky z plastů
3.80	Stanovení soudržnosti	ČSN EN 13495	ETICS, kontaktní zateplovací systémy
3.81	Stanovení přilnavosti	ČSN EN 13596	Hydroizolační pásy a folie
4	Odolnost proti rázovému zatížení, rázová houževnatost		
4.1	Stanovení rázové odolnosti	ČSN EN ISO 3127 ČSN EN ISO 11173	Trubky z termoplastů
4.2	Stanovení odolnosti proti rázu	ČSN EN 534+A1, čl. 7.2.2	Asfaltové vlnité desky
4.3	Stanovení odolnosti proti rázu	ČSN EN 13497+A1	ETICS, kontaktní zateplovací systémy
4.4	Stanovení rázové houževnatosti	ČSN EN ISO 13263	Tvarovky z plastů
4.5	Stanovení odolnosti dveří proti nárazu měkkým a těžkým tělesem	ČSN EN 949	Okna, dveře, rolety, okenice, lehké obvodové pláště
4.6	Stanovení odolnosti proti nárazu tvrdým tělesem	ČSN EN 950	Dveřní křídla
4.7	Rázová zkouška	ČSN 74 3305, příl. B	Ochranná zábradlí
4.8	Stanovení odolnosti proti nárazu	ČSN EN 12691	Hydroizolační pásy a folie
5	Tvrдость a odolnost proti obrusu, otěru		
5.1	Neobsazeno		
5.2	Stanovení obrusnosti širokým kolem	ČSN EN 13748-1, čl. 5.6 ČSN EN 13748-2, čl. 5.6 ČSN EN 1338, příl. G ČSN EN 1339, příl. G ČSN EN 1340, příl. G	Teracové dlaždice, betonové dlaždice, betonové obrubníky
5.3	Stanovení otěruvzdornosti povrchové úpravy	ČSN 73 2582	Povrchové úpravy stavebních konstrukcí a dílců
5.4	Stanovení tvrdosti - Buchholzova vrypová zkouška	ČSN EN ISO 2815	Nátěrové hmoty
5.5	Stanovení tvrdosti povrchu desky	ČSN EN 520+A1, čl. 5.12	Sádkartonové desky
5.6	Stanovení tvrdosti povrchu	ČSN EN 13892-6	Potěrové materiály
6	Požárně technické zkoušky		
6.1	Zkouška malým zdrojem plamene	ČSN EN ISO 11925-2	Stavební výrobky

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

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.
Zkušební laboratoř stavebních materiálů, výrobků, dílců, konstrukcí, budov a výrobků
pro technická zařízení budov
Františka Diviše 386, 104 00 Praha 10 - Uhřetěves

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody ²	Předmět zkoušky
7	Difuzní vlastnosti, sorpční vlastnosti, stanovení vlhkosti		
7.1	Stanovení paropropustnosti pro vodní páru rovinných vzorů	ČSN EN 12086 ČSN EN ISO 12572 ČSN EN 1931 ČSN EN ISO 7783 ČSN EN 772-15 ČSN EN 1015-19	Tepelně izolační materiály, stavební materiály, výrobky a dílce, nátěry, nátěrové hmoty a systémy, zdicí prvky, malty, maltové směsi a pojiva
7.2	Stanovení vlhkosti gravimetrickou metodou	ČSN 49 0103 ČSN 72 7302, čl. 3 ČSN EN 322 ČSN EN 1097-5 ČSN EN ISO 12570 ČSN EN 480-8 ČSN EN 13183-1	Dřevo, tepelně izolační materiály, kamenivo, stavební materiály, výrobky a dílce, přísady do betonu, malty, injektážní malty
7.3	Stanovení kapilárních vlastností	ČSN 731357	Pórobeton, výrobky z pórobetonu
7.4	Stanovení hygroskopických sorpčních vlastností	ČSN EN ISO 12571	Stavební materiály, výrobky a dílce
7.5	Stanovení odolnosti proti vlhkosti	ČSN EN 321	Desky ze dřeva
7.6	Stanovení kontinuální kondenzace	ČSN EN ISO 6270-1	Nátěrové hmoty
7.7	Stanovení dlouhodobé navlhavosti při difúzi	ČSN EN ISO 16536	Tepelněizolační materiály
7.8	Stanovení kapilárních vlastností	ČSN 73 1357	Pórobeton, výrobky z pórobetonu
8	Nasákavost, těsnost, zatékavost a propustnost vody		
8.1	Stanovení vodotěsnosti otvorových výplní, LOP	ČSN EN 12155 ČSN EN 1027 ČSN EN 12489	Lehké obvodové pláště, okna a dveře, vrata
8.2	Stanovení nasákavosti při částečném ponoření	ČSN 73 1357 ČSN EN ISO 15148 ČSN EN 13472 ČSN EN ISO 29767 ČSN EN 13748-1, čl. 5.8 ČSN EN 13748-2, čl. 5.8 ČSN EN 12808-5 ETAG 004, čl. 5.1.3.1 ČSN EN 772-11	Pórobeton, výrobky z pórobetonu, stavební materiály, výrobky a dílce, tepelněizolační materiály, betonové prefabrikáty, teracové dlaždice, spárovací malty a lepidla, ETICS, kontaktní zateplovací systémy

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

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.

Zkušební laboratoř stavebních materiálů, výrobků, dílců, konstrukcí, budov a výrobků
pro technická zařízení budov
Františka Diviše 386, 104 00 Praha 10 - Uhřetěves

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
8.3	Stanovení nasákavosti při ponoření	ČSN EN ISO 62 ČSN EN 772-21 ČSN 50 3602, čl. 44 až 48 ČSN 64 5421 ČSN EN 1338, příl. E ČSN EN 1339, příl. E ČSN EN 1340, příl. E ČSN 72 2603, čl. 7 až 10 ČSN EN ISO 16535 ČSN EN 534+A1, čl. 7.3.5 ČSN EN 13369 ed.2, příl. F ČSN EN 520+A1, čl. 5.9.2	Plasty, výrobky z plastů, betonové prefabrikáty, teracové dlaždice, krytinové a izolační materiály, lehčené plasty a pryže, betonové prefabrikáty, teracové dlaždice, cihlářské výrobky, tepelněizolační materiály, asfaltové vlnité desky, sádrokartonové desky
8.4	Neobsazeno		
8.5	Stanovení hloubky zasažení karbonatace	ČSN EN 14630	Beton
8.6	Stanovení a posuzování rychlosti pronikání vody v kapalně fázi	ČSN EN 1062-3	Nátěrové hmoty
8.7	Stanovení hloubky průsaku tlakovou vodou	ČSN EN 12390-8	Beton
8.8	Stanovení prosákavosti	ČSN EN 491, čl. 5.7	Betonová krytina
8.9	Stanovení nepropustnosti	ČSN EN 492+A2, čl. 7.3.3	Vláknocementové desky a tvarovky
8.10	Stanovení nasákavosti varem	ČSN EN 772-7	Betonové prefabrikáty, teracové dlaždice
8.11	Stanovení propustnosti pro vodu	ČSN EN 927-5	Nátěrové hmoty
8.12	Stanovení nepropustnosti pro vodu	ČSN EN 12467+A2, čl. 7.3.3	Vláknocementové desky
8.13*	Stanovení vodotěsnosti povrchové úpravy	ČSN 73 2578	Povrchové úpravy stavebních konstrukcí a dílců
8.14	Stanovení nepropustnosti	ČSN EN 494+A1, čl. 7.3.3	Vláknocementové vlnité desky a tvarovky
8.15	Stanovení nepropustnosti	ČSN EN 534+A1, čl. 7.3.1	Asfaltové vlnité desky
8.16	Stanovení vodotěsnosti	ČSN EN 1928	Hydroizolační pásy a folie
8.17	Stanovení odolnosti proti propustnosti vody	ČSN EN 13111	Hydroizolační pásy a folie
8.18	Stanovení nasákavosti, zdánlivé pórovitosti, zdánlivé hustoty a objemové hmotnosti	ČSN EN ISO 10545-3	Keramické obkladové prvky
8.19	Stanovení prosákavosti	ČSN EN 539-1	Pálené střešní tašky
8.20	Stanovení vodotěsnosti	ČSN EN 13553, příl. A	Podlahové krytiny

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

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.

Zkušební laboratoř stavebních materiálů, výrobků, dílců, konstrukcí, budov a výrobků
pro technická zařízení budov
Františka Diviše 386, 104 00 Praha 10 - Uhřetěves

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody ²	Předmět zkoušky
8.21	Stanovení odporu ke kapilární absorpci	ČSN EN 13057	Výrobky a systémy pro betonové konstrukce
8.22	Stanovení vodotěsnosti po protažení při nízké teplotě	ČSN EN 13897	Hydroizolační pásy a folie
9	Odolnost proti působení vnějším vlivům, mrazuvzdornost		
9.1	Stanovení odolnosti proti zmrazování/rozmrazování při použití rozmrazovacích solí	ČSN EN 13748-2, čl. 5.9 ČSN P CEN/TS 12390-9 ČSN 73 1326 ČSN EN 1338, příl. D ČSN EN 1339, příl. D ČSN EN 1340, příl. D ČSN EN 13687-1 ČSN EN 13198, příl. B	Teracové dlaždice, beton, betonové dlaždice, betonové obrubníky, betonové výrobky a prefabrikáty
9.2	Neobsazeno		
9.3	Stanovení mrazuvzdornosti	ČSN EN 14617-5 ČSN EN 12467+A2, čl. 7.4.1 ČSN EN 772-18 ČSN EN 13198, příl. A ČSN 72 2452 ČSN 72 2601, příl. A ČSN EN 539-2 ČSN 73 1322 ČSN 73 2579 ČSN EN 12091 ČSN EN ISO 16546 ČSN EN 491, čl. 5.8 ČSN EN 492+A2, čl. 7.4.1 ČSN EN 494+A1, čl. 7.4.1 ČSN EN 13687-3	Umělý kámen, vláknocementové desky, vápenopískové zdicí prvky, betonové výrobky a prefabrikáty, maltové směsi a pojiva, cihlářské výrobky, pálené střešní tašky, beton, povrchové úpravy stavebních konstrukcí a dílců, tepelněizolační materiály, betonová krytina, vláknocementové střešní vlnité desky a tvarovky, výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí
9.4	Stanovení odolnosti proti teplotním cyklům	ČSN EN 492+A2, čl. 7.3.4, 7.3.5 ČSN EN 12467+A2, čl. 7.3.5, 7.3.6	Vláknocementové vlnité desky a tvarovky, vláknocementové desky
9.5	Neobsazeno		
9.6	Stanovení odolnosti kapalinám	ČSN EN ISO 2812-1	Nátěrové hmoty
9.7	Stanovení odolnosti kapalinám	ČSN EN ISO 2812-2	Nátěrové hmoty
9.8*	Stanovení odolnosti kapalinám	ČSN EN ISO 2812-3	Nátěrové hmoty
9.9	Stanovení odolnosti proti kapalným chemikáliím	ČSN EN 1847	Hydroizolační pásy a folie

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

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.

Zkušební laboratoř stavebních materiálů, výrobků, dílců, konstrukcí, budov a výrobků
pro technická zařízení budov
Františka Diviše 386, 104 00 Praha 10 - Uhřetěves

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
9.10	Stanovení chemické odolnosti	ČSN EN ISO 10545-13	Keramické obkladové prvky
9.11	Stanovení odolnosti vůči silnému chemickému napadení	ČSN EN 13529	Výrobky pro opravy a ochranu betonových konstrukcí, sanační hmoty
9.12	Stanovení stálosti za tepla a ztráty hmotnosti	ČSN 50 3602, čl. 39 až 43	Krytinové a izolační materiály
9.13	Stanovení odolnosti proti střídání teplot	ZP VÚPS 6/99 (ČSN 67 3098 ČSN EN ISO 2409 ČSN EN ISO 1519)	Povrchové úpravy stavebních konstrukcí a dílců
9.14	Stanovení chování po tepelném namáhání při 150 °C	ČSN EN 478	Profily z PVC pro výrobu oken a dveří
9.15	Stanovení smrštění po tepelném namáhání	ČSN EN 479	Profily z PVC pro výrobu oken a dveří
9.16	Stanovení trvanlivosti	ČSN EN 534+A1, čl. 7.4	Asfaltové vlnité desky
9.17	Stanovení podélného smrštění	ČSN EN ISO 2505, mimo čl. 5.1	Trubky z termoplastů
9.18	Stanovení odolnosti proti tečení tmelů	ČSN EN ISO 7390	Těsnící hmoty
9.19	Stanovení umělého stárnutí při dlouhodobém vystavení zvýšené teplotě	ČSN EN 1296	Hydroizolační pásy a folie
9.20	Stanovení odolnosti proti stékání při zvýšené teplotě	ČSN EN 1110	Hydroizolační pásy a folie
9.21*	Stanovení intenzity, množství a velikosti běžných typů obecných vad	ČSN EN ISO 4628-6	Nátěrové hmoty
9.22	Stanovení chemické odolnosti maltovin na bázi reaktivních pryskyřic	ČSN EN 12808-1	Malty spárovací a lepidla
9.23	Stanovení odolnosti proti horké vodě	ČSN EN 877, čl. 5.7.2.6	Litínové trubky a tvarovky
9.24	Zkouška kondicionování	ČSN EN 1062-11	Nátěry, nátěrové hmoty a systémy
9.25	Stanovení součinitele teplotní roztažnosti	ČSN EN 1770	Výrobky pro opravy a ochranu betonových konstrukcí
9.26	Stanovení délkové teplotní roztažnosti	ČSN EN ISO 10545-8	Keramické obkladové prvky

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

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.
Zkušební laboratoř stavebních materiálů, výrobků, dílců, konstrukcí, budov a výrobků
pro technická zařízení budov
Františka Diviše 386, 104 00 Praha 10 - Uhřetěves

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
9.27	Stanovení úbytku hmotnosti hydrofobizovaného betonu po střídavém působení mrazu a rozmrazovacích solí	ČSN EN 13581	Výrobky pro opravy a ochranu betonových konstrukcí
10	Tepelná vodivost. Stanovení a monitoring teploty, vlhkosti		
10.1	Součinitel tepelné vodivosti, tepelný odpor	ČSN 64 0526 ČSN 72 7010 ČSN 72 7012-1 ČSN 72 7012-2 ČSN 72 7306 ČSN EN 12667 ČSN EN 12664	Tepelněizolační materiály, stavební materiály, výrobky a dílce
10.2*	Měření parametrů prostředí	ČSN 12 4070, čl. 3.3.4 ČSN EN 12599, E.2.3 ČSN EN ISO 7726, příl. D Věstník MZdr 8/2013 Sb., částka 8, čl. 2 ČSN EN 12599, D.3 ČSN EN ISO 7726, příl. A, B, E, F	Odlučovací zařízení, větrací a klimatizační systémy, vnitřní prostředí a budov, venkovní prostředí
10.3*	Stanovení teploty vzdušiny	ČSN 12 4070, čl. 3.1	Odlučovací zařízení

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

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.
Zkušební laboratoř stavebních materiálů, výrobků, dílců, konstrukcí, budov a výrobků
pro technická zařízení budov
Františka Diviše 386, 104 00 Praha 10 - Uhřetěves

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
11	Funkční a životnostní zkoušky výrobků pro přívod a odvod vody		
11.1	Stanovení těsnosti výrobků TZB	ČSN EN 1213, čl. 7.3.1 ČSN EN 1074-1, čl. 5.2 ČSN EN 1074-2, čl. 5.2 ČSN EN 1074-3, čl. 5.2 ČSN EN 1074-4, čl. 5.2 ČSN EN 1074-5, čl. 5.2 ČSN EN 442-1 ed. 2, čl. 5.4 ČSN EN 1286, čl. 9 ČSN EN 1287, čl. 12 ČSN EN 1111, čl. 12 ČSN 13 3060-2, čl. 30 až 32 ČSN EN 14124, čl. 7.4, 7.8 ČSN 13 7100, čl. 56d, 56e, 86 až 94 ČSN EN 12266-2 ČSN EN 13828, čl. 7.4.1 ČSN EN 200, čl. 8 ČSN EN 816, čl. 9 ČSN EN 817, čl. 8 ČSN EN 12541, čl. 8 ČSN EN 15091, čl. 4.6 ČSN EN ISO 10380, čl. 5.2	Armatury domovní, pro budovy, uzavírací ventily, armatury uzavírací, zpětné, odvzdušňovací, přívzdušňovací a regulační, armatury zdravotně technické, směšovače, armatury průmyslové, kulové kohouty, vlnovcové kovové hadice

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

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.
Zkušební laboratoř stavebních materiálů, výrobků, dílců, konstrukcí, budov a výrobků
pro technická zařízení budov
Františka Diviše 386, 104 00 Praha 10 - Uhřetěves

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody ²	Předmět zkoušky
11.2	Stanovení tlakové odolnosti výrobků TZB	ČSN EN 1287, čl. 15 ČSN EN 817, čl. 9 ČSN EN 442-1 ed. 2, čl. 5.2 ČSN 13 3060-2, čl. 21 až 23 ČSN 13 7100, čl. 21 až 23, 28, 56c, 69 až 75 ČSN EN 1111, čl. 14 ČSN EN 1213, čl. 7.3.2 ČSN EN 1286, čl. 11 ČSN EN 12541, čl. 9 ČSN EN 1567, čl. 8.2.2 ČSN EN 816, čl. 10 ČSN EN 13828, čl. 7.4.2 ČSN EN 15091, čl. 4.7 ČSN EN 13443-1+A1, čl. 7.1 až 7.3, 8.2.2, 8.2.3 ČSN EN 13443-2+A1, čl. 7.1 až 7.3, 8.2.2, 8.2.3 ČSN EN 1074-1, čl. 5.1.1 a 5.1.2 ČSN EN 1074-2, čl. 5.1.1, 5.1.2 a 5.1.4 ČSN EN 1074-3, čl. 5.1.1, 5.1.2 a 5.1.4 ČSN EN 1074-4, čl. 5.1.1, 5.1.2 a 5.1.4 ČSN EN 1074-5, čl. 5.1.1, 5.1.2 a 5.1.4 ČSN EN 200, čl. 9	Armatury zdravotně technické, směšovače, armatury průmyslové, armatury domovní, pro budovy, uzavírací ventily, redukční ventily, zařízení na úpravu vody vnitřních vodovodů, filtry
11.3	Odolnost v ohybu	ČSN EN 13828, čl. 7.1 až 7.3 ČSN EN 1213, čl. 7.1, 7.2 ČSN EN 1286, čl. 13 ČSN EN 1567, čl. 8.2.1 ČSN EN 13443-1+A1, čl. 8.2.1 ČSN EN 13443-2+A1, čl. 8.2.1 ČSN EN 1074-1, čl. 5.1.3 ČSN EN 1074-2, čl. 5.1.3 ČSN EN 1074-3, čl. 5.1.3 ČSN EN 1074-4, čl. 5.1.3 ČSN EN 1074-5, čl. 5.1.3	Armatury domovní, pro budovy, kulové kohouty, uzavírací ventily, armatury zdravotně technické, směšovače, redukční ventily, mechanické filtry

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

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.
Zkušební laboratoř stavebních materiálů, výrobků, dílců, konstrukcí, budov a výrobků
pro technická zařízení budov
Františka Diviše 386, 104 00 Praha 10 - Uhřetěves

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody ²	Předmět zkoušky
11.4	Stanovení torzní odolnosti ovladačů	ČSN EN 28233 ČSN EN 1111, čl. 15 ČSN EN 200, čl. 11 ČSN EN 817, čl. 11 ČSN EN 1074-1, čl. 5.1.4 ČSN EN 1074-2, čl. 5.1.4 ČSN EN 1074-3, čl. 5.1.4 ČSN EN 1074-4, čl. 5.1.4 ČSN EN 1074-5, čl. 5.1.4	Armatury termoplastové, armatury zdravotně technické, míchací, jednoduché ventily a směšovací baterie, směšovače
11.5	Ochrana proti zpětnému nasátí	ČSN EN 200, čl. 10, 13 ČSN EN 817, čl. 10, 13	Trubky, tvarovky, armatury, nádrže pro pitnou vodu, armatury zdravotně technické, jednoduché ventily a směšovací baterie, armatury uzavírací
11.6	Stanovení mechanické pevnosti	ČSN EN 13180, čl. 5.3	Potrubí pro VZT
11.7	Stanovení mechanické pevnosti	ČSN EN 1253-1, čl. 5.7	Podlahové vpusti a střešní vtoky
11.8	Stanovení mechanických vlastností	ČSN EN 215, čl. 6.3	Ventily
11.9	Stanovení ovládací síly	ČSN EN 816, čl. 12 ČSN EN 14055+A1, čl. 5.2.10	Armatury zdravotně technické, uzavírací
11.10	Stanovení pevnosti v tahu	ČSN EN 545, čl. 6.3	Trubky, tvarovky a příslušenství z litiny
11.11	Stanovení vlivu teploty	ČSN EN 1253-1, čl. 5.5	Podlahové vpusti a střešní vtoky
11.12	Stanovení odolnosti proti střídání teploty	ČSN EN 274-2, čl. 3	Armatury zdravotně technické, odpadové
11.13	Vizuální stanovení vlivu zahřátí	ČSN EN ISO 580	Tvarovky z termoplastů
11.14	Stanovení odolnosti proti zvýšené teplotě	ISO 12091	Trubky z termoplastů
11.15	Stanovení hydraulických vlastností	ČSN EN 1213, čl. 7.3.3	Armatury domovní, pro budovy, uzavírací ventily
11.16	Stanovení hydraulických vlastností	ČSN 13 7100, čl. 26, 27, 29 až 31	Armatury zdravotně technické, jednoduché ventily a směšovací baterie
11.17	Stanovení hydraulických vlastností	ČSN EN 1111, čl. 10	Armatury zdravotně technické, míchací
11.18	Stanovení hydraulických a průtokových charakteristik	ČSN EN 12541, čl. 10 až 12	Armatury zdravotně technické, tlakové splachovače

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 560/2022 ze dne: 24. 11. 2022**

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

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.
Zkušební laboratoř stavebních materiálů, výrobků, dílců, konstrukcí, budov a výrobků
pro technická zařízení budov
Františka Diviše 386, 104 00 Praha 10 - Uhřetěves

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
11.19	Stanovení hydraulických vlastností	ČSN EN 274-2, čl. 5	Armatury zdravotně technické, odpadové
11.20	Stanovení tlakových ztrát	ČSN EN 442-2, příl. B	Otopná tělesa
11.21	Stanovení hydraulických vlastností a ochrany proti zpětnému nasátí	ČSN EN 816, čl. 7	Armatury zdravotně technické, uzavírací
11.22	Stanovení průtoku a ochrany proti zpětnému průtoku	ČSN EN 14124, čl. 7.3, 7.5	Armatury zdravotně technické, plnicí
11.23	Stanovení odolnosti proti zpětnému nasátí	ZP VÚPS 03/98 (ČSN 13 7102:1991)	Vodovodní armatury
11.24	Stanovení hydraulických vlastností	ČSN EN 15091, čl. 5.3.3, 5.4.3, 6.6.2, 7.5.2	Armatury zdravotně technické, ventily
11.25	Stanovení hydraulických charakteristik	ČSN EN 1074-1, čl. 5.3	Armatury pro zásobování vodou
11.26	Stanovení hydraulických charakteristik	ČSN EN 1074-2, čl. 5.3	Armatury pro zásobování vodou
11.27	Stanovení hydraulických charakteristik	ČSN EN 1074-3, čl. 5.3	Armatury pro zásobování vodou
11.28	Stanovení hydraulických charakteristik	ČSN EN 1074-4, čl. 5.3	Armatury pro zásobování vodou
11.29	Stanovení hydraulických charakteristik	ČSN EN 1074-5, čl. 5.3	Armatury pro zásobování vodou
11.30	Stanovení hydraulických vlastností	ČSN EN 1567, čl. 8.3 ČSN EN 14055+A1, čl. 5.3.3 ČSN EN 14124, čl. 7.5	Armatury redukční
11.31	Stanovení odolnosti proti tlaku	ČSN EN 1287, čl. 14	Armatury zdravotně technické, směšovače
11.32	Stanovení poruchového tlaku	ČSN EN ISO 7751	Pryžové a plastové hadice
11.33	Stanovení pevnosti a těsnosti	ČSN EN 1254-1, čl. 5	Tvarovky z mědi a jejích slitin
11.34	Stanovení pevnosti a těsnosti	ČSN EN 1254-2, čl. 5	Tvarovky z mědi a jejích slitin
11.35	Stanovení pevnosti a těsnosti	ČSN EN 1254-3, čl. 5	Tvarovky z mědi a jejích slitin
11.36	Zkoušení hydrostatickým tlakem	ČSN EN ISO 1402	Pryžové a plastové hadice a hadice s koncovkami
11.37	Stanovení odolnosti proti tlaku	ČSN EN 14124, čl. 7.8	Armatury zdravotně technické, plnicí
11.38	Stanovení odolnosti spojů opakovanému působení tlaku	ČSN EN 12295 ČSN EN ISO 19892	Trubky a tvarovky
11.39	Stanovení odolnosti vnitřnímu přetlaku	ČSN EN ISO 1167-1	Trubky a tvarovky z termoplastů

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

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.
Zkušební laboratoř stavebních materiálů, výrobků, dílců, konstrukcí, budov a výrobků
pro technická zařízení budov
Františka Diviše 386, 104 00 Praha 10 - Uhřetěves

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
11.40	Zkouška pevnosti v tahu	ČSN EN 13618, příl. B3 ČSN EN ISO 3501	Ohebné hadice
11.41	Zkouška hydrostatickým přetlakem	ČSN EN 13618, příl. B4	Ohebné hadice
11.42	Zkouška odolnosti proti rázům	ČSN EN 13618, příl. B6	Ohebné hadice
11.43	Zkouška odolnosti proti změnám teploty	ČSN EN 13618, příl. B7	Ohebné hadice
11.44	Stanovení těsnosti mezi vstupní a výstupní komorou	ČSN EN 1567, čl. 8.2.3	Armatury domovní, pro budovy, redukční ventily
11.45	Metody zkoušení těsnosti vnitřním tlakem a s kruhovou odchylkou	ČSN EN ISO 13845	Hrdlové spoje trubek a tvarovek z plastů
11.46	Stanovení těsnosti	ČSN 13 4309-2, čl. 5.9, 5.10	Armatury průmyslové
11.47	Stanovení vodotěsnosti	ČSN 75 0905	Nádrže kanalizační a vodárenské
11.48	Tlakové zkoušky	ČSN EN 12266-1	Armatury průmyslové
11.49	Stanovení těsnosti	ČSN EN ISO 13056	Plastové potrubní systémy, komponenty a tvarovky
11.50	Stanovení těsnosti	ČSN EN 274-2, čl. 6 ČSN EN 14055+A1, čl. 5.2.8	Armatury zdravotně technické, odpadové
11.51	Stanovení těsnosti	ČSN EN 60730-2-8 ed. 2, čl. 18.101.1	Elektricky ovládané vodní ventily
11.52	Stanovení vodotěsnosti	ČSN EN 1053 ČSN EN ISO 13254	Plastové potrubní systémy, komponenty a tvarovky
11.53	Stanovení těsnosti spojů s pružným kroužkem	ČSN EN 1277 ČSN EN ISO 13259	Plastové potrubní systémy, komponenty a tvarovky
11.54	Stanovení vzduchotěsnosti spojů	ČSN EN ISO 13255	Termoplastové potrubní systémy pro kanalizace a odpady
11.55	Stanovení těsnosti	ČSN EN 545, čl. 7.2 až 7.4	Trubky, tvarovky a příslušenství z litiny
11.56	Stanovení vnější a vnitřní netěsnosti	ČSN EN 308, čl. 6.1, 6.2	Výměníky tepla, chladicí jednotky
11.57	Odolnost zápachové uzávěrky proti tlaku	ČSN EN 1253-1, čl. 5.3.2	Podlahové vpusti a střešní vtoky
11.58	Ochrana proti ucpávání	ČSN EN 1253-1, čl. 5.4	Podlahové vpusti a střešní vtoky
11.59	Teplotní vlivy	ČSN EN 1253-1, čl. 5.5	Podlahové vpusti a střešní vtoky
11.60	Zkouška zatížením	ČSN EN 1253-1, čl. 5.6	Podlahové vpusti a střešní vtoky
11.61	Mechanická pevnost	ČSN EN 1253-1, čl. 5.7	Podlahové vpusti a střešní vtoky

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

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.

Zkušební laboratoř stavebních materiálů, výrobků, dílců, konstrukcí, budov a výrobků
pro technická zařízení budov
Františka Diviše 386, 104 00 Praha 10 - Uhřetěves

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
11.62	Stanovení těsnosti	ČSN EN 1253-1, čl. 5.8	Podlahové vpusti a střešní vtoky
11.63	Stanovení průtoku	ČSN EN 1253-1, čl. 5.9	Podlahové vpusti a střešní vtoky
11.64	Stanovení poruchového tlaku	ČSN EN ISO 10380, čl. 5.5	Vlnovcové kovové hadice
11.65	Zkouška ohebnosti	ČSN EN ISO 10380, čl. 5.6 ČSN EN ISO 3503	Vlnovcové kovové hadice
11.66	Stanovení vlastností	ČSN EN 593	Armatury průmyslové
11.67	Stanovení odolnosti vůči tlaku při zvýšené teplotě	ČSN EN 1113, čl. 9.4	Armatury zdravotně technické, sprchové hadice
11.68	Stanovení odolnosti ohybu mezi podpěrami	ČSN EN 12100	Plastové potrubní systémy, ventily
11.69	Stanovení odolnosti opakovanému působení zvýšené teploty (teplotním cyklům)	ČSN EN 1055 ČSN EN ISO 13257	Plastové potrubní systémy, komponenty a tvarovky
11.70	Stanovení odolnosti montovaných sestav opakovanému působení zvýšené teploty (teplotním cyklům)	ČSN EN 12293 ČSN EN ISO 19893	Tvarovky z termoplastů
11.71	Stanovení hydraulických vlastností	ČSN EN 1286, čl. 10, 14	Armatury zdravotně technické, směšovače
11.72	Stanovení funkčnosti	ČSN EN 1287, čl. 13	Armatury zdravotně technické, směšovače
11.73	Stanovení průtoku a ochrany proti zpětnému průtoku	ČSN EN 14124, čl. 7.3, 7.5	Armatury zdravotně technické, plnicí
11.74	Stanovení nepropustnosti pro vodu	ČSN 50 3602, čl. 53 až 56	Krytinové a izolační materiály
11.75	Stanovení nepropustnosti	ČSN EN 917, čl. 4	Plastové potrubní systémy, ventily
11.76	Stanovení nepropustnosti a hydraulické pevnosti	ČSN EN 10242, čl. 11.4, 11.6.2	Fitinky z temperované litiny
11.77	Zkoušky absorberů na vnitřní přetlak	ČSN EN ISO 9806, čl. 6	Solární kolektory, absorberů
11.78	Stanovení odolnosti proti tlaku	ČSN EN 13180, čl. 5.8	Potrubí pro VZT
11.79	Stanovení pevnosti a těsnosti kovového plechového potrubí kruhového průřezu	ČSN EN 12237	Potrubí pro VZT

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

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.
Zkušební laboratoř stavebních materiálů, výrobků, dílců, konstrukcí, budov a výrobků
pro technická zařízení budov
Františka Diviše 386, 104 00 Praha 10 - Uhřetěves

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
11.80	Stanovení odolnosti proti ohýbání	ČSN EN 1113, čl. 9.3	Armatury zdravotně technické, sprchové hadice
11.81	Stanovení dlouhodobé odolnosti vnitřním přetlakem	ČSN EN 917, čl. 3	Plastové potrubní systémy, ventily
11.82	Stanovení odolnosti proti vnitřnímu přetlaku	ISO 9393-2, čl. 4, 5	Ventily z termoplastů
11.83	Stanovení odolnosti vnitřnímu přetlaku	DIN 16892, čl. 6	Trubky z PE-X
11.84	Stanovení těsnosti	ČSN 06 0830	Armatury zabezpečovací
11.85	Metody zkoušení těsnosti podtlakem	ČSN EN ISO 13844	Hrdlové spoje trubek a tvarovek z plastů
11.86	Metody zkoušení těsnosti vnitřním tlakem a s kruhovou odchylkou	ČSN EN ISO 13845	Hrdlové spoje trubek a tvarovek z plastů
11.87	Stanovení těsnosti	ČSN 13 4309-2, čl. 5.9, 5.10	Armatury průmyslové
11.88	Stanovení vodotěsnosti	ČSN 75 0905	Nádrže kanalizační a vodárenské
11.89	Tlakové zkoušky	ČSN EN 12266-1	Armatury průmyslové
11.90	Stanovení těsnosti	ISO 9393-2, čl. 6	Ventily z termoplastů
11.91	Stanovení těsnosti	ČSN EN 476	Vstupní a revizní šachty
11.92	Stanovení těsnosti vnějším hydrostatickým přetlakem	ČSN EN ISO 3459	Spoje trubek
12	Proudění vzduchu, objemový průtok, průvzdušnost, tlak vzduchu		
12.1	Odolnost proti zatížení větrem	ČSN EN 12444 ČSN EN 12211	Vrata, okna a dveře
12.2*	Stanovení průvzdušnosti	ČSN EN 12153 ČSN EN 1026 ČSN EN 12114 ČSN EN 12427	Lehké obvodové pláště, okna a dveře, stavební konstrukce a dílce, vrata
12.3*	Stanovení vzduchového výkonu a objemového průtoku	ČSN 12 3061, čl. 65 až 74 ČSN EN 12599, D.1.2	Ventilátory, větrací a klimatizační systémy
12.4*	Stanovení střední rychlosti proudění vzdušiny	ČSN 12 3061, čl. 75 až 77 ČSN 12 4070, čl. 4.1	Ventilátory, odlučovací zařízení
12.5*	Stanovení tlaku vzdušiny	ČSN 12 4070, čl. 3.2 ČSN 12 3061, čl. 78 až 84 ČSN EN 12599, E.2.1	Odlučovací zařízení, ventilátory, větrací a klimatizační systémy

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

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.
Zkušební laboratoř stavebních materiálů, výrobků, dílců, konstrukcí, budov a výrobků
pro technická zařízení budov
Františka Diviše 386, 104 00 Praha 10 - Uhřetěves

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody ²	Předmět zkoušky
12.6*	Stanovení charakteristické křivky ventilátoru	ČSN 12 3061, čl. 96, 100	Ventilátory
13	Neobsazeno		
14	Měření elektrického příkonu		
14.1*	Stanovení elektrického příkonu	ČSN 12 3061, čl. 88 až 93 ČSN EN 12599, D.6	Ventilátory

¹ v případě, že laboratoř je schopna provádět zkoušky mimo své stálé prostory, jsou tyto zkoušky u pořadového čísla označeny hvězdičkou

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

Dodatek:

Flexibilní rozsah akreditace

Pořadová čísla zkoušek
1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 1.8, 1.9, 1.11, 1.12, 1.13, 1.14, 1.18, 1.19, 1.20, 1.21, 1.22, 1.23 2.1, 2.2, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8, 2.9, 2.10, 2.11, 2.12, 2.13, 2.14, 2.15, 2.16, 2.17, 2.18, 2.19, 2.20, 2.21, 2.22, 2.23, 2.24, 2.25, 2.26, 2.27, 2.28, 2.29, 2.30, 2.31, 2.32, 2.33, 2.34, 2.35, 2.36, 2.37, 2.38, 2.41, 2.45, 2.46, 2.47, 2.48, 2.49, 2.50, 2.51 3.1, 3.3, 3.3, 3.5, 3.7, 3.8, 3.9, 3.10, 3.11, 3.12, 3.13, 3.14, 3.15, 3.16, 3.17, 3.18, 3.19, 3.20, 3.21, 3.22, 3.23, 3.24, 3.25, 3.26, 3.27, 3.28, 3.29, 3.31, 3.32, 3.33, 3.34, 3.35, 3.36, 3.37, 3.38, 3.39, 3.40, 3.41, 3.43, 3.44, 3.45, 3.46, 3.47, 3.50, 3.51, 3.52, 3.53, 3.54, 3.56, 3.57, 3.58, 3.59, 3.60, 3.61 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7 8.1, 8.2, 8.3, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 8.11, 8.12, 8.13, 8.14, 8.15, 8.16, 8.17 9.1, 9.3, 9.4, 9.6, 9.7, 9.8, 9.9, 9.10, 9.11, 9.12, 9.13, 9.14, 9.15, 9.16, 9.17, 9.18, 9.19, 9.20, 9.21 10.1, 10.2, 10.3 11.1, 11.2, 11.3, 11.4, 11.5, 11.6, 11.7, 11.8, 11.9, 11.10, 11.11, 11.12, 11.13, 11.14, 11.15, 11.16, 11.17, 11.18, 11.19, 11.20, 11.21, 11.22, 11.24, 11.25, 11.26, 11.27, 11.28, 11.29, 11.31, 11.32, 11.33, 11.34, 11.35, 11.36, 11.37, 11.38, 11.39, 11.40, 11.41, 11.42, 11.43, 11.44, 11.45, 11.46, 11.47, 11.48, 11.49, 11.50, 11.51, 11.52, 11.53, 11.54, 11.55, 11.56, 11.57, 11.58, 11.59, 11.60, 11.61, 11.62, 11.63, 11.64, 11.65 12.1

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

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

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.
Zkušební laboratoř stavebních materiálů, výrobků, dílců, konstrukcí, budov a výrobků
pro technická zařízení budov
Františka Diviše 386, 104 00 Praha 10 - Uhřetěves

2. Pobočka Brno

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody ²	Předmět zkoušky
1	Objem a jeho změny, hmotnost, hustota, plošná a objemová hmotnost, obsah látek		
1.1 až 1.3	Neobsazeno		
1.4	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 1015-10	Malty
1.5	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 12390-7	Ztvrdlý beton
1.6 až 1.9	Neobsazeno		
1.10	Stanovení sypané hmotnosti a mezerovitosti	ČSN EN 1097-3	Kamenivo
1.11 až 1.14	Neobsazeno		
1.15*	Stanovení obsahu vzduchu - Tlakové metody	ČSN EN 12350-7	Čerstvý beton
1.16	Stanovení objemové hmotnosti zrn a nasákavosti	ČSN EN 1097-6	Kamenivo
1.17	Stanovení ekvivalentu písku	ČSN EN 933-8+A1	Kamenivo
2	Geometrické veličiny - délka, šířka, tloušťka, rovinnost, pravouhlost a jejich změny a stálost		
2.1	Neobsazeno		
2.2*	Stanovení rozměrů	ČSN EN 1338, příl. C, J ČSN EN 1339, příl. C, J ČSN EN 1340, příl. C, J ČSN EN 772-16 ČSN EN 13748-1, čl. 5.2, 5.3, 5.4 ČSN EN 13748-2, čl. 5.2, 5.3, 5.4	Betonové dlažební bloky, desky, obrubníky, prefabrikáty, teracové dlaždice
2.3 až 2.29	Neobsazeno		
2.30	Stanovení rovinnosti lícových ploch	ČSN EN 772-20	Zdící prvky z umělého a přírodního kamene
2.31 až 2.37	Neobsazeno		
2.38*	Stanovení hodnoty sednutí	ČSN EN 12350-2	Čerstvý beton
2.39*	Stanovení hodnoty rozlité	ČSN EN 12350-5	Čerstvý beton
2.40*	Stanovení charakteristiky vzduchových pórů	ČSN EN 480-11	Ztvrdlý beton

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

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.

Zkušební laboratoř stavebních materiálů, výrobků, dílců, konstrukcí, budov a výrobků
pro technická zařízení budov
Františka Diviše 386, 104 00 Praha 10 - Uhřetěves

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody ²	Předmět zkoušky
2.41*	Stanovení konzistence s použitím sřásacího stolku)	ČSN EN 1015-3	Čerstvé malty
2.42	Stanovení zrnitosti – Sítový rozbor	ČSN EN 933-1	Kamenivo
2.43	Stanovení tvaru zrn – Tvarový index	ČSN EN 933-4	Kamenivo
2.44*	Stanovení tloušťky betonu na podkladu	ČSN EN 14488-6	Stříkaný beton
3	Měření síly a pevnostních vlastnosti - pevnost v tahu a přídržnost, v tlaku, smyku, ohybu a krutu, tuhost, modul pružnosti, odolnost proti silovému působení		
3.1	Neobsazeno		
3.2*	Stanovení přídržnosti, přilnavosti, soudržnosti	ČSN 73 2577 ČSN EN 1542 ČSN EN 13892-8	Povrchové úpravy stavebních konstrukcí a dílců, výrobky pro opravy a ochranu betonových konstrukcí, potěrové materiály
3.3	Neobsazeno		
3.4	Stanovení pevnosti v tlaku	ČSN EN 1015-11, čl. 9 ČSN EN 12190 ČSN EN 12390-3 ČSN EN 12504-1 ČSN EN 196-1 ČSN EN 14488-2	Ztvrdlé malty, výrobky pro opravy a ochranu betonových konstrukcí, ztvrdlý beton, cement, stříkaný beton
3.5	Neobsazeno		
3.6	Stanovení pevnosti v tahu za ohybu	ČSN EN 12390-5 ČSN EN 1015-11, čl. 8 ČSN EN 1339, příl. F ČSN EN 1340, příl. F	Ztvrdlý beton, ztvrdlé malty, betonové dlažební desky a obrubníky
3.7	Stanovení pevnosti v příčném tahu	ČSN EN 12390-6 ČSN EN 1338, příl. F	Ztvrdlý beton, betonové dlažební bloky
3.8 až 3.20	Neobsazeno		
3.21	Stanovení pevnosti v tahu	ČSN 73 1318, příl. 1	Ztvrdlý beton
4	Neobsazeno		
5	Tvrdość a odolnost proti obrusu, otěru		
5.1	Stanovení obrusnosti podle Böhma	ČSN EN 13892-3 ČSN EN 1338, příl. H ČSN EN 1339, příl. H ČSN EN 1340, příl. H ČSN 73 1324	Potěrové materiály, betonové dlažební bloky, desky, obrubníky, ztvrdlý beton

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

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.
Zkušební laboratoř stavebních materiálů, výrobků, dílců, konstrukcí, budov a výrobků
pro technická zařízení budov
Františka Diviše 386, 104 00 Praha 10 - Uhřetěves

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody ²	Předmět zkoušky
6-7	Neobsazeno		
8	Nasákavost, těsnost, zatékavost a propustnost vody		
8.1 až 8.3	Neobsazeno		
8.4	Stanovení nasákavosti při ponoření	ČSN EN 1916, příl. F ČSN EN 1338, příl. E ČSN EN 1339, příl. E ČSN EN 1340, příl. E	Trouby a tvarovky z prostého betonu, drátkobetonu a železobetonu betonové dlažební bloky, desky a obrubníky
8.5 až 8.6	Neobsazeno		
8.7	Stanovení hloubky průsaku tlakovou vodou	ČSN EN 12390-8	Ztvrdlý beton
9	Odolnost proti působení vnějším vlivům, mrazuvzdornost		
9.1	Neobsazeno		
9.2	Stanovení odolnosti proti zmrazování/rozmrazování při použití rozmrazovacích solí	ČSN 731326 ČSN EN 1338, příl. D ČSN EN 1339, příl. D ČSN EN 1340, příl. D	Ztvrdlý beton, betonové dlažební bloky, desky a obrubníky
9.3 až 9.4	Neobsazeno		
9.5	Stanovení mrazuvzdornosti betonu	ČSN 731322	Ztvrdlý beton

¹ v případě, že laboratoř je schopna provádět zkoušky mimo své stálé prostory, jsou tyto zkoušky u pořadového čísla označeny hvězdičkou

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

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

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.
Zkušební laboratoř stavebních materiálů, výrobků, dílců, konstrukcí, budov a výrobků
pro technická zařízení budov
Františka Diviše 386, 104 00 Praha 10 - Uhřetěves

Dodatek:

Flexibilní rozsah akreditace

Pořadová čísla zkoušek
1.4, 1.5, 1.15, 1.16, 1.17
2.2, 2.30, 2.38, 2.39, 2.40, 2.41, 2.42, 2.43, 2.44
3.2, 3.4, 3.6, 3.7, 3.21
8.4, 8.7
9.2, 9.5

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

3. Pobočka Praha - Malešice

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody ²	Předmět zkoušky
1 - 12	Neobsazeno		
13	Měření hluku a akustických charakteristik		
13.1*	Měření emisních hladin akustického tlaku	ČSN EN ISO 11202 ČSN EN ISO 11204	Stroje a zařízení
13.2*	Stanovení útlumu zvuku, zvukové pohltivosti a zvukové izolace	ČSN EN ISO 11820	Tlumiče

¹ v případě, že laboratoř je schopna provádět zkoušky mimo své stálé prostory, jsou tyto zkoušky u pořadového čísla označeny hvězdičkou

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

Vysvětlivky:

VZT	Vzduchotechnika
PE-X	Síťovaný polyethylen
PMMA	Polymethylmetakrylát
ETICS	Vnější kontaktní zateplovací systém
ETAG	Řídící pokyn pro evropské technické schválení
ZP VÚPS	Zkušební postup zkušební laboratoře
PVC	Polyvinylchlorid
LOP	Lehký obvodový plášť
TZB	Technická zařízení budov
MZdr	Ministerstvo zdravotnictví České republiky
TP CZB	Technické podmínky schválené a vydané Čechem pro zateplování budov

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

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.
Zkušební laboratoř stavebních materiálů, výrobků, dílců, konstrukcí, budov a výrobků
pro technická zařízení budov
Františka Diviše 386, 104 00 Praha 10 - Uhřetěves

Akreditace pro účely autorizace/oznámení:

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy
1	Dveře, okna, okenice, vrata a příslušné stavební kování kód skupiny 2 dle Přílohy IV CPR		
1.1	Stavební výrobky podle nařízení (EU) č. 305/2011		
1.1.1	Dveře a vrata (s příslušným kováním nebo bez něho) (1/1): pro ohlášená specifická použití a/nebo použití, na která se vztahují jiné specifické požadavky, zejména na hluk, energii, těsnost a bezpečnost při používání (tj. NE na dělení na požár- ní/kouřové úseky a NE na únikových cestách). (Podle přílohy III, RK 1999/93, změna RK 2011/246)	nařízení (EU) č. 305/2011 systém 3	ČSN EN 14351-1:2006+A1:2011 ČSN EN 13241-1:2003+A2:2017
1.1.2	Okna (s příslušným kováním nebo bez něho) (1/1): jakákoliv jiná než pro dělení na požární/kouřové úseky a na únikových cestách	nařízení (EU) č. 305/2011 systém 3	ČSN EN 14351-1:2006+A1:2011 ČSN EN 14351-1:2006+A2:2018
2	Fólie, včetně litých a sestav (hydroizolační nebo parotěsné) kód skupiny 3 dle Přílohy IV CPR		
2.1	Stavební výrobky podle nařízení (EU) č. 305/2011		
2.1.1	Hydroizolační vrstvy; (1/3): v budovách. (Podle přílohy III, RK 1999/90, RK 2001/596)	nařízení (EU) č. 305/2011 systém 3	ČSN EN 14909:2012 ČSN EN 14967:2006 ČSN EN 14891:2012
2.1.2	Střešní pojistné hydroizolační vrstvy (1/3): v budovách.	nařízení (EU) č. 305/2011 systém 3	ČSN EN 13859-1:2010 ČSN EN 13859-2:2010

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

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.

Zkušební laboratoř stavebních materiálů, výrobků, dílců, konstrukcí, budov a výrobků
pro technická zařízení budov
Františka Diviše 386, 104 00 Praha 10 - Uhřetěves

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy
	(Podle přílohy III, RK 1999/90, změna RK 2001/596)		
2.1.3	Parotěsné vrstvy (1/3): v budovách. (Podle přílohy III, RK 1999/90, změna RK 2001/596)	nařízení (EU) č. 305/2011 systém 3	ČSN EN 13970:2005/A1:2007 ČSN EN 13984:2013
2.1.4	Hydroizolační vrstvy (2/3): pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (Podle přílohy III, RK 1999/90, změna RK 2001/596)	nařízení (EU) č. 305/2011 systém 3	ČSN EN 14909:2012 ČSN EN 14967:2006
2.1.5	Střešní pojistné hydroizolační vrstvy (2/3): pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (Podle přílohy III, RK 1999/90, změna RK 2001/596)	nařízení (EU) č. 305/2011 systém 3	ČSN EN 13859-1:2010 ČSN EN 13859-2:2010
2.1.6	Parotěsné vrstvy (2/3): pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň. (Podle přílohy III, RK 1999/90, změna RK 2001/596)	nařízení (EU) č. 305/2011 systém 3	ČSN EN 13859-1:2010 ČSN EN 13859-2:2010 ČSN EN 13970:2005/A1:2007 ČSN EN 13984:2013
3	Tepelněizolační výrobky, kompozitní izolační sestavy nebo systémy kód skupiny 4 dle Přílohy IV CPR		
3.1	Stavební výrobky podle nařízení (EU) č. 305/2011		
3.1.1	Tepelněizolační výrobky (hotové výrobky a výrobky určené ke zhotovení na místě) (1/2): pro použití jiná, jak na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (Podle přílohy III, RK 1999/91, změna RK 2001/596)	nařízení (EU) č. 305/2011 systém 3	ČSN EN 14315-1:2014 ČSN EN 14316-1:2005 ČSN EN 14317-1:2005 ČSN EN 14318-1:2014 ČSN EN 14319-1:2014 ČSN EN 14320-1:2014 ČSN EN 14063-1:2005 ČSN EN 14064-1:2010 ČSN EN 14933:2008

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 560/2022 ze dne: 24. 11. 2022**

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

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.
Zkušební laboratoř stavebních materiálů, výrobků, dílců, konstrukcí, budov a výrobků
pro technická zařízení budov
Františka Diviše 386, 104 00 Praha 10 - Uhřetěves

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy
			ČSN EN 14934:2008 ČSN EN 15501:2013 ČSN EN 15599-1:2011 ČSN EN 15600-1:2011 ČSN EN 15732:2013 EAD 040005-00-1201 EAD 040007-00-1201 EAD 040010-00-1201 EAD 040011-00-1201 EAD 040012-00-1201 EAD 040037-00-0501 EAD 040650-00-1201
3.1.2	Tepelně izolační výrobky (hotové výrobky a výrobky určené ke zhotovení na místě) (2/2): pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (Podle přílohy III, RK 1999/91, změna RK 2001/596)	nařízení (EU) č. 305/2011 systém 3	ČSN EN 13162+A1:2016 ČSN EN 13163+A1:2016 ČSN EN 13164+A1:2016 ČSN EN 13165+A2:2017 ČSN EN 13166+A2:2017 ČSN EN 13167+A1:2016 ČSN EN 13168+A1:2016 ČSN EN 13169+A1:2016 ČSN EN 13170+A1:2016 ČSN EN 13171+A1:2016 ČSN EN 14303+A1:2013 ČSN EN 14307+A1:2013 ČSN EN 14308+A1:2013 ČSN EN 14309:+A1:2013 ČSN EN 14313+A1:2013 ČSN EN 14314+A1:2013 ČSN EN 16069+A1:2016 EAD 040005-00-1201 EAD 040007-00-1201 EAD 040010-00-1201 EAD 040011-00-1201 EAD 040012-00-1201 EAD 040037-00-0501 EAD 040650-00-1201
4	Výrobky ze sádry kód skupiny 7 dle Přílohy IV CPR		
4.1	Stavební výrobky podle nařízení (EU) č. 305/2011		

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

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.
Zkušební laboratoř stavebních materiálů, výrobků, dílců, konstrukcí, budov a výrobků
pro technická zařízení budov
Františka Diviše 386, 104 00 Praha 10 - Uhřetěves

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy
4.1.1	Sádrové desky a tenče laminované podhledové prvky, sádrovláknité desky, sádrovláknité tvarovky a kompozitní panely (lamináty), včetně příslušných doplňkových výrobků, které na povrchu vystaveném ohni obsahují materiál (1/4): jehož reakce na oheň se během výrobního procesu mění, v požárních stěnách, příčkách nebo stropěch (nebo jejich obkladech), (Podle přílohy III RK 95/467/ES, změny: RK 001/596/ES, RK 2002/592/ES)	nařízení (EU) č. 305/2011 systém 3	ČSN EN 13279-1:2009 ČSN EN 13815:2007 ČSN EN 14190:2014 ČSN EN 15283-1+A1:2010 ČSN EN 15283-2+A1:2010 ČSN EN 520+A1:2010 ČSN EN 13658-1:2006 ČSN EN 13658-2:2006 ČSN EN 14195:2005
5	Lehké obvodové pláště/opláštění/konstrukční těsněné zasklení kód skupiny 9 dle Přílohy IV CPR		
5.1	Stavební výrobky podle nařízení (EU) č. 305/2011		
5.1.1	Sestavy lehkých obvodových plášťů (1/1): jako vnější stěny, na které se vztahují požadavky reakce na oheň (Podle přílohy III RK 96/580/ES)	nařízení (EU) č. 305/2011 systém 3	ČSN EN 13830:2004
5.1.2	Sestavy lehkých obvodových plášťů (1/1): jako vnější stěny, na které se nevztahují požadavky reakce na oheň (Podle přílohy III RK 96/580/ES)	nařízení (EU) č. 305/2011 systém 3	ČSN EN 13830:2004
6	Zdivo a související výrobky, zdcí prvky, malty a doplňky kód skupiny 17 dle Přílohy IV CPR		
6.1	Stavební výrobky podle nařízení (EU) č. 305/2011		

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

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.
Zkušební laboratoř stavebních materiálů, výrobků, dílců, konstrukcí, budov a výrobků
pro technická zařízení budov
Františka Diviše 386, 104 00 Praha 10 - Uhřetěves

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy
6.1.1	Průmyslově vyráběné návrhové malty pro zdění (1/3): ve stěnách, sloupech a příčkách. (Podle přílohy III, RK 97/740, změna RK 2001/596)	nařízení (EU) č. 305/2011 systém 3	ČSN EN 998-2 ed. 3:2017
6.1.2	Spony, táhla, stropní závěsy, konzoly, opěrné úhelníky, výztuž ložných spár a překladů (2/3): ve stěnách a příčkách (Podle přílohy III, RK 97/740, změna RK 2001/596)	nařízení (EU) č. 305/2011 systém 3	ČSN EN 845-1+A1:2017 ČSN EN 845-2+A1:2017 ČSN EN 845-3+A1:2017
6.1.3	Zdicí prvky se zabudovanými tepelněizolačními materiály umístěnými na povrchu, který může být vystaven ohni (3/3): ve stěnách a příčkách, na které se vztahují předpisy týkající se reakce na oheň (Podle přílohy III, RK 97/740, změna: RK 2001/596)	nařízení (EU) č. 305/2011 systém 3	ČSN EN 15824:2009
7	Výrobky pro kanalizační systémy kód skupiny 18 dle Přílohy IV CPR		
7.1	Stavební výrobky podle nařízení (EU) č. 305/2011		
7.1.1	Prefabrikované odvodňovací kanály (Tab. 1): pro všechny základní charakteristiky s výjimkou reakce na oheň (Podle přílohy II, RK 2015/1959)	nařízení (EU) č. 305/2011 systém 3	ČSN EN 1433:2003
8	Podlahoviny kód skupiny 19 dle Přílohy IV CPR		
8.1	Stavební výrobky podle nařízení (EU) č. 305/2011		

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

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.
Zkušební laboratoř stavebních materiálů, výrobků, dílců, konstrukcí, budov a výrobků
pro technická zařízení budov
Františka Diviše 386, 104 00 Praha 10 - Uhřetěves

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy
8.1.1	Podlahové stěrkové materiály (2/2): pro vnitřní použití (Podle přílohy III. RK 97/808/ES změny RK 1999/453/ES, RK 2001/596/ES, RK 2006/190/ES)	nařízení (EU) č. 305/2011 systém 3	ČSN EN 13454-1:2005 ČSN EN 13813:2003
9	Vnitřní a vnější povrchové úpravy stěn a stropů, sestavy vnitřních příček kód skupiny 21 dle Přílohy IV CPR		
9.1	Stavební výrobky podle nařízení (EU) č. 305/2011		
9.1.1	Obkladové prvky (3/5): jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o nebezpečných látkách (Podle RK 98/437/ES, změna RK 2001/596/ES)	nařízení (EU) č. 305/2011 systém 3	ČSN EN 12467 ed. 2:2013 ČSN EN 13964 ed. 2:2015 ČSN EN 494+A1:2016 ČSN EN 14509 ed. 2:2015
9.1.2	Zavěšené podhledy (sestavy) (4/5): jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o nebezpečných látkách (Podle RK 98/437/ES změna RK 2001/596/ES)	nařízení (EU) č. 305/2011 systém 3	ČSN EN 14782:2006 ČSN EN 12467 ed. 2:2013 ČSN EN 494+A1:2016
10	Střešní krytiny, střešní světlíky, střešní okna a doplňkové výrobky, střešní sestavy kód skupiny 22 dle Přílohy IV CPR		
10.1	Stavební výrobky podle nařízení (EU) č. 305/2011		
10.1.1	Střešní tašky, pokrývačská břidlice, kamenná krytina a šindele, střešní světlíky (1/6): pro použití, na která se vztahují předpisy pro požární odolnost (např. pro dělení na požární úseky)	nařízení (EU) č. 305/2011 systém 3	ČSN EN 490 ed. 2:2012 ČSN EN 492 ed. 2:2013 ČSN EN 544 ed.2:2011 ČSN EN 1304:2005 ČSN EN 1873:2006 ČSN EN 14963:2006 ČSN EN 14509 ed. 2:2015

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 560/2022 ze dne: 24. 11. 2022**

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

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.

Zkušební laboratoř stavebních materiálů, výrobků, dílců, konstrukcí, budov a výrobků
pro technická zařízení budov
Františka Diviše 386, 104 00 Praha 10 - Uhřetěves

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy
	(Podle RK 98/436/ES změna RK 2001/596/ES)		
10.1.2	Střešní tašky, pokrývačská břidlice, kamenná krytina a šindele, střešní okna, ploché profilové plechy (2/6): pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (Podle RK 98/436/ES změna RK 2001/596/ES)	nařízení (EU) č. 305/2011 systém 3	ČSN EN 490 ed. 2:2012 ČSN EN 492 ed. 2:2013 ČSN EN 544 ed. 2:2011 ČSN EN 1304:2005 ČSN EN 14351-1:2006+A1:2011 ČSN EN 14351-1:2006+A2:2018 ČSN EN 14782:2006 ČSN EN 14783:2013 ČSN EN 14509 ed. 2:2015
10.1.3	Střešní tašky, pokrývačská břidlice, kamenná krytina a šindele, střešení okna, střešení světlíky, ploché profilové plechy (3/6): pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni zvenku (Podle RK 98/436/ES změna RK 2001/596/ES)	nařízení (EU) č. 305/2011 systém 3	ČSN EN 490 ed. 2:2012 ČSN EN 492 ed. 2:2013 ČSN EN 544 ed. 2:2011 ČSN EN 1304:2005 ČSN EN 14351-1:2006+A1 :2011 ČSN EN 14351-1:2006+A2:2018 ČSN EN 1873:2006 ČSN EN 14782:2006 ČSN EN 14783:2013 ČSN EN 14963:2006 ČSN EN 14509 ed. 2:2015
10.1.4	Střešní světlíky (4/6): pro použití přispívající k vyztužení střešní konstrukce (Podle RK 98/436/ES změna RK 2001/596/ES)	nařízení (EU) č. 305/2011 systém 3	ČSN EN 1873:2006 ČSN EN 14963:2006
10.1.5	Střešní světlíky, střešení okna, systémy pro přístup na střechu, střešní bezpečnostní háky a kotvení (6/6): pro použití jiná než specifikovaná ve skupinách (1/6), (2/6), (3/6), (4/6), (5/6) (Podle RK 98/436/ES změna RK 2001/596/ES)	nařízení (EU) č. 305/2011 systém 3	ČSN EN 1873:2006 ČSN EN 14963:2006 ČSN EN 14351-1:2006+A1 :2011 ČSN EN 14351-1:2006+A2:2018 ČSN EN 12951:2005 ČSN EN 516:2006 ČSN EN 517:2006
11	Stavební adheziva kód skupiny 25 dle Přílohy IV CPR		
11.1	Stavební výrobky podle nařízení (EU) č. 305/2011		

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

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.
Zkušební laboratoř stavebních materiálů, výrobků, dílců, konstrukcí, budov a výrobků
pro technická zařízení budov
Františka Diviše 386, 104 00 Praha 10 - Uhřetěves

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy
11.1.1	Adheziva/maltoviny a lepidla pro obkladové prvky (1/2): pro vnitřní a vnější použití v pozemních a inženýrských stavbách (Podle RK 1999/470, změna RK 2001/596)	nařízení (EU) č.305/2011 systém 3	ČSN EN 12004:2008+A1:2012
11.1.2	Adheziva/maltoviny a lepidla pro obkladové prvky (2/2): pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (materiály tříd A12, A22, B2, C2, D, E) (Podle RK 1999/470, změna RK 2001/596)	nařízení (EU) č. 305/2011 systém 3	ČSN EN 12004:2008+A1:2012
12	Výrobky pro beton, malty a injektážní malty kód skupiny 26 dle Přílohy IV CPR		
12.1	Stavební výrobky podle nařízení (EU) č. 305/2011		
12.1.1	Výrobky pro ochranu a opravy betonu (1/2): pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (Podle RK 1999/469/ES změna RK 2001/596/ES)	nařízení (EU) č. 305/2011 systém 3	ČSN EN 1504-2:2006 ČSN EN 1504-3:2006 ČSN EN 1504-4:2006
13	Zařízení pro vytápění vnitřních prostor kód skupiny 27 dle Přílohy IV CPR		
13.1	Stavební výrobky podle nařízení (EU) č. 305/2011		
13.1.1	Zařízení pro vytápění vnitřních prostor bez vnitřního zdroje energie (1/2): v budovách (Podle RK 99/471, změna RK 2001/596)	nařízení (EU) č. 305/2011 systém 3	ČSN EN 14037-1 ed. 2:2017 ČSN EN 442-1 ed. 2:2015
13.1.2	Zařízení pro vytápění vnitřních prostor bez vnitřního zdroje energie (2/2): pro použití, na která se	nařízení (EU) č. 305/2011 systém 3	ČSN EN 14037-1 ed. 2:2017 ČSN EN 442-1 ed. 2:2015

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

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.
Zkušební laboratoř stavebních materiálů, výrobků, dílců, konstrukcí, budov a výrobků
pro technická zařízení budov
Františka Diviše 386, 104 00 Praha 10 - Uhřetěves

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy
	vztahují předpisy o reakci na oheň (materiály tříd A12, A22, B2, C2, D, E) (Podle RK 99/471, změna RK 2001/596)		
14	Trubky, nádrže a doplňky, které nejsou v kontaktu s vodou určenou k lidské spotřebě kód skupiny 28 dle Přílohy IV CPR		
14.1	Stavební výrobky podle nařízení (EU) č. 305/2011		
14.1.1	Trubky (1/5): v instalacích pro dopravu /rozvod /skladování plynu/paliva určených pro zásobování systémů pro vytápění/chlazení budov z venkovního zásobníku nebo poslední tlakové regulační stanice sítě ke vstupu do vytápěcích /chladicích systémů budovy (Podle RK 1999/472, změna RK 2001/596)	nařízení (EU) č. 305/2011 systém 3	ČSN EN 1057+A1:2010
14.1.2	Trubky (4/5): v instalacích v oblastech, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň, použitých pro dopravu/ rozvádění/skladování vody, která není určena k lidské spotřebě (Podle RK 1999/472, změna RK 2001/596)	nařízení (EU) č. 305/2011 systém 3	ČSN EN 1057+A1:2010