

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 - 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 zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního 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, sádkokartonové 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 - Uhřetíněves

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	Kapalně 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



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 - Uhřetíněves

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního 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

**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
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 pravouhlosti	ČSN EN 951	Dvěřní křídla
2.23	Stanovení pravouhlosti a přímosti boků	ČSN EN 324-2	Desky ze dřeva
2.24	Stanovení pravouhlosti	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	Sádrokartonové 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 strásacího stolku)	ČSN EN 1015-3	Čerstvé malty
2.42 až 2.44	Neobsazeno		

**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
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 zápachové uzávěrky	ČSN EN 1253-1, čl. 5.3.1	Podlahové vpusti a střešní vtoky
2.51	Protážení 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

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 - Uhřetíněves

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

**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
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 protrhávání	ČSN EN 12310-1	Hydroizolační pásy a folie

**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
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 VUPS 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

**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 - Uhřetíněves

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