

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
objekt číslo 1007.4, Zkušebna fyzikálních vlastností materiálů, konstrukcí a budov - Praha
Pražská 810/16, Hostivař, 102 00 Praha 10

Pracoviště zkušební laboratoře:

- | | |
|--|---|
| 1. Tepelně technická laboratoř | Pražská 810/16, Hostivař, 102 00 Praha 10 |
| 2. Laboratoř akustiky | Pražská 810/16, Hostivař, 102 00 Praha 10 |
| 3. Chemicko fyzikální laboratoř | Pražská 810/16, Hostivař, 102 00 Praha 10 |
| 4. Požárně technická laboratoř | Pražská 810/16, Hostivař, 102 00 Praha 10 |

Laboratoř uplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace.

Aktuální seznam činností prováděných v rámci flexibilního rozsahu má laboratoř k dispozici u vedoucího laboratoře ve formě „Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace“.

Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace (zdrojová literatura) jsou uvedeny v části „Upřesnění rozsahu akreditace“.

1. Tepelně technická laboratoř

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
1*	Zkoušení tepelných vlastností skříňovou metodou	P 01 0001	Materiály a výrobky pro stavbu, stavební konstrukce	D
2	Stanovení prostupu tepla a) zkouškou b) výpočtem - součinitel prostupu tepla, povrchová teplota a tepelné toky - vnitřní povrchová teplota - součinitel prostupu tepla a tepelný odpor	ČSN EN ISO 8990; ČSN 73 0540-4; ČSN EN ISO 13788; ČSN EN ISO 6946	Stavební konstrukce Stavební konstrukce Stavební dílce a prvky Stavební prvky a konstrukce	D
3	Stanovení prostupu tepla a) zkouškou b) výpočtem (stanovení součinitele prostupu tepla)	ČSN EN ISO 12567-1; ČSN EN ISO 12631; ČSN EN ISO 10077-1; ČSN EN ISO 10077-2; ČSN EN 12428; ČSN EN 673	Okna a dveře Lehké obvodové pláště Okna, dveře, okenice, rámy oken a dveří, vrata Sklo ve stavebnictví	D

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 300/2024 ze dne: 25. 6. 2024**

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.

objekt číslo 1007.4, Zkušebna fyzikálních vlastností materiálů, konstrukcí a budov - Praha
Pražská 810/16, Hostivař, 102 00 Praha 10

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
4*	Zkoušení tepelných mostů a) zkouškou b) výpočtem (stanovení tepelného toku a povrchové teploty)	ČSN 73 0546; ČSN EN ISO 10211	Stavební dílce, konstrukce Stavební konstrukce	D
5	Stanovení vlastností prostupu tepla	ČSN EN ISO 8497	Izolace pro kruhová potrubí	D
6	Stanovení tepelného odporu skříňovou metodou	ČSN EN 1934	Zdivo	D
7	Měření součinitele difuzní vodivosti (součinitele difuze vodní páry), faktoru difuzního odporu	P 01 0002	Materiály a výrobky pro stavbu	D
8	Stanovení propustnosti pro vodní páru	ČSN EN 12086	Tepelně izolační výrobky pro použití ve stavebnictví	D
9	Stanovení propustnosti pro vodní páru	ČSN EN 13469; ČSN EN ISO 12629	Předem tvarovaná izolace potrubí	D
10	Měření součinitele difuze vodní páry metodou bez teplotního spádu	ČSN 72 7030; ČSN EN ISO 12572	Stavební materiály a výrobky	D
11	Neobsazeno			
12	Stanovení propustnosti vodních par	ČSN EN 772-15	Pórobetonové tvárnice	D
13	Stanovení vzduchové propustnosti materiálů	P 01 0003	Materiály a výrobky pro stavbu	D
14	Stanovení průvzdušnosti	ČSN EN 12114	Stavební dílce a prvky	D
15	Zkoušení tepelných vlastností deskovou metodou	P 01 0004	Materiály a výrobky pro stavbu	D
16	Stanovení tepelného odporu deskovou metodou	ČSN EN 12939; ČSN EN 12664; ČSN EN 12667; ISO 8302	Stavební materiály a výrobky	D
17	Stanovení prostupu tepla	ČSN EN 675	Sklo ve stavebnictví	D
18	Stanovení tepelné vodivosti metodou desky	ČSN 72 7010; ČSN 72 7012-2; ČSN 72 7012-3	Stavební materiály a výrobky	D
19	Stanovení tepelné vodivosti	ČSN 73 1353	Pórobeton	D
20	Stanovení nasákavosti materiálů	P 01 0005	Materiály a výrobky pro stavbu	D
21	Stanovení nasákavosti	ČSN 73 1357, čl. 7.4, 7.5	Pórobeton	D

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 300/2024 ze dne: 25. 6. 2024**

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.

objekt číslo 1007.4, Zkušebna fyzikálních vlastností materiálů, konstrukcí a budov - Praha
Pražská 810/16, Hostivař, 102 00 Praha 10

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
22	Stanovení krátkodobé nasákavosti	ČSN EN ISO 29767	Tepelně izolační výrobky pro použití ve stavebnictví	D
23	Stanovení dlouhodobé nasákavosti	ČSN EN ISO 16535	Tepelně izolační výrobky pro použití ve stavebnictví	D
24	Stanovení krátkodobé nasákavosti	ČSN EN 13472; ČSN EN ISO 12623	Předem tvarovaná izolace potrubí	D
25	Stanovení nasákavosti	ČSN EN 772-11	Betonové tvárnice, zdící prvky z kamene, pálené zdící prvky	D
26	Stanovení dlouhodobé navlhavosti při difuzi	ČSN EN ISO 16536	Tepelně izolační výrobky	D
27*	Stanovení vlhkosti, sorpční vlhkosti, zkondenzované vlhkosti v materiálech a dílcích	P 01 0006	Materiály a výrobky pro stavbu	D
28	Neobsazeno			
29	Stanovení vlhkosti	ČSN EN 772-10	Vápenopískové zdící prvky a pórobetonové tvárnice	D
30	Stanovení rovnovážné vlhkosti	ČSN EN 12429	Tepelně izolační výrobky pro použití ve stavebnictví	D
31	Stanovení vlhkosti	ČSN EN ISO 12570	Stavební materiály a výrobky	D
32	Stanovení hygroskopických sorpčních vlastností	ČSN EN ISO 12571	Stavební materiály a výrobky	D
33*	Stanovení geometrických rozměrů	P 01 0007	Materiály a výrobky pro stavbu	D
34	Neobsazeno			
35	Kontrola přesnosti	ČSN 73 0212-5	Stavební dílce	D
36	Stanovení lineárních rozměrů	ČSN EN 12085; ČSN EN ISO 29768	Tepelně izolační výrobky	D
37	Stanovení rozměrů, pravoúhlosti a linearity	ČSN EN 13467; ČSN EN ISO 12628	Předem tvarovaná izolace potrubí	D
38	Stanovení geometrických vlastností	ČSN EN 534+A1, čl. 7.1	Asfaltové vlnité desky	D
39	Stanovení skutečného a poměrného objemu otvorů	ČSN EN 772-3	Zdící prvky	D
40	Stanovení rozměrů	ČSN EN 772-16	Zdící prvky	D
41	Stanovení délky a šířky	ČSN EN 822; ČSN EN ISO 29465	Tepelně izolační výrobky	D

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 300/2024 ze dne: 25. 6. 2024**

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.

objekt číslo 1007.4, Zkušebna fyzikálních vlastností materiálů, konstrukcí a budov - Praha
Pražská 810/16, Hostivař, 102 00 Praha 10

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
42	Stanovení tloušťky	ČSN EN 823; ČSN EN ISO 29466	Tepelně izolační výrobky	D
43	Stanovení pravouhlosti	ČSN EN 824	Tepelně izolační výrobky	D
44	Stanovení rovinnosti	ČSN EN 825; ČSN EN ISO 29468	Tepelně izolační výrobky	D
45	Metoda měření výšky, šířky, tloušťky a pravouhlosti	ČSN EN 951	Dveřní křídla	D
46	Neobsazeno			
47	Měření rozměrů	ČSN EN 12859, čl. 5.3	Sádrové tvárnice	D
48	Kontrola geometrických charakteristik	ČSN ISO 8335, čl. 6.2	Cementem spojené desky z dřevěných částic	D
49*	Měření parametrů teplotního stavu vnitřního prostředí a spotřeby tepla na vytápění	P 01 0008	Budovy a jednotlivé místnosti staveb bytových, občanských a průmyslových	D
50*	Měření a kontrola tepelných ztrát	ČSN 73 0550	Budovy	D
51	Energetická bilance zasklených ploch	ČSN 73 0542	Budovy, místnosti	D
52*	Stanovení průvzdušnosti metodou Blower-door test	ČSN EN ISO 9972	Budovy, místnosti	D
53	Stanovení hmotnosti	P 01 0010-A	Stavební materiály a výrobky	D
54	Zjišťování hmotnosti	ČSN 73 2045	Stavební dílce	D
55	Stanovení hmotnosti	ČSN 72 2603, čl. 5, 6	Cihlářské výrobky	D
56	Stanovení hmotnosti	ČSN EN 12859, čl. 5.5	Sádrové tvárnice	D
57	Stanovení objemové hmotnosti	P 01 0010-B	Stavební materiály a výrobky	D
58	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN 72 2603, čl. 11 až 14	Cihlářské výrobky	D
59	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN 72 5010, čl. 37	Vypálené keramické směsi a výrobky	D
60	Neobsazeno			
61	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 13470; ČSN EN ISO 18098	Předem tvarovaná izolace potrubí	D
62	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN ISO 29470	Tepelně izolační výrobky pro použití ve stavebnictví	D
63	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 678	Autoklávovaný pórobeton	D

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
objekt číslo 1007.4, Zkušebna fyzikálních vlastností materiálů, konstrukcí a budov - Praha
Pražská 810/16, Hostivař, 102 00 Praha 10

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
64	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 772-13	Materiál zdících prvků, zdící prvky	D
65	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 12859, čl. 5.6	Sádrové tvárnice	D
66	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 992	Mezerovitý beton z pórovitého kameniva	D
67	Stanovení plošné hmotnosti	P 01 0010-C	Stavební materiály a výrobky	D
68	Neobsazeno			
69	Stanovení sypné hmotnosti	P 01 0010-D	Stavební materiály	D
70	Stanovení sypné hmotnosti	ČSN EN 1097-3	Kamenivo	D
71	Stanovení sypné hmotnosti	ČSN 72 2071, čl. 10.2	Popílek pro stavební účely	D
72	Stanovení sypné hmotnosti	ČSN 72 7018	Keramické suroviny a hmoty	D

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 platné vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)

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

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

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
objekt číslo 1007.4, Zkušebna fyzikálních vlastností materiálů, konstrukcí a budov - Praha
Pražská 810/16, Hostivař, 102 00 Praha 10

2. Laboratoř akustiky

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
1*	Určení vzduchové neprůzvučnosti	ČSN EN ISO 10140-1; ČSN EN ISO 10140-2; ČSN EN ISO 10140-4; ČSN EN ISO 16283-1; ČSN EN ISO 16283-3; ČSN EN ISO 717-1; ČSN EN 1793-2	Stavební konstrukce, místnosti v budovách, otvorové výplně, protihlukové clony	D
2*	Určení kročejové neprůzvučnosti	ČSN EN ISO 10140-1; ČSN EN ISO 10140-3; ČSN EN ISO 10140-4; ČSN EN ISO 16283-2; ČSN EN ISO 717-2	Stavební konstrukce, místnosti v budovách, podlahy	D
3*	Určení doby dozvuku	ČSN EN ISO 3382-2; ČSN EN ISO 354	Uzavřené prostory, místnosti	D
4	Určení dynamické tuhosti a statických relaxačních vlastností	ČSN ISO 9052-1; ČSN 73 0532, příl. C; P 04 0012	Izolační vrstvy a podložky	D
5*	Určení hladiny akustického výkonu a emisní hladiny	ČSN EN ISO 3741; ČSN EN ISO 3743-1; ČSN EN ISO 3743-2; ČSN EN ISO 3744; ČSN EN ISO 3746; ČSN EN ISO 3747; ČSN EN ISO 5135; ČSN EN ISO 11201; ČSN EN ISO 11202; ČSN EN ISO 11203; ČSN EN ISO 11204; ČSN EN 12102-1	Stroje a zařízení	D
6*	Určení hladiny akustického tlaku a expozice hluku	ČSN ISO 1996-1; ČSN ISO 1996-2; ČSN EN ISO 9612; Věstník MZ ČR č. 4/2013, část 4; Věstník MZ ČR č. 14/2023, část 3	Venkovní prostředí, místnosti v budovách, pracovní prostředí	D

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
objekt číslo 1007.4, Zkušebna fyzikálních vlastností materiálů, konstrukcí a budov - Praha
Pražská 810/16, Hostivař, 102 00 Praha 10

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
7	Určení činitele zvukové pohltivosti	ČSN EN ISO 354; ČSN ISO 10534-1; ČSN EN ISO 11654; ČSN EN 1793-1	Zvukově pohltivé konstrukce a výrobky, protihlukové clony	D
8*	Určení vložného útlumu	ČSN EN ISO 11546-1; ČSN EN ISO 11546-2; ČSN EN ISO 11957; ČSN EN ISO 11691	Izolační prvky, (kryty, kabiny, tlumiče)	D

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 platné vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)

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

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

Upřesnění rozsahu akreditace:

Pořadové číslo zkoušky	Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace (zdrojová literatura)
6	Věstník MZ ČR č. 4/2013 ze dne 26. 7. 2013, část 4: Metodický návod pro měření a hodnocení hluku a vibrací na pracovišti a vibrací v chráněných vnitřních prostorech staveb
6	Věstník MZ ČR č. 14/2023 ze dne 25. 10. 2023, část 3: Metodický návod pro měření a hodnocení hluku v mimopracovním prostředí.

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
objekt číslo 1007.4, Zkušebna fyzikálních vlastností materiálů, konstrukcí a budov - Praha
Pražská 810/16, Hostivař, 102 00 Praha 10

3. Chemicko fyzikální laboratoř

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
1	Stanovení vlhkosti	ČSN EN 322	Desky ze dřeva	D
2	Stanovení sušiny	ČSN EN 827	Lepidla	D
3	Stanovení netěkavých podílů	ČSN EN ISO 3251	Nátěrové hmoty	D
4	Stanovení ztráty sušením	ČSN 72 0102	Silikáty	D
5	Neobsazeno			
6	Stanovení vlhkosti	ČSN 72 7302, čl. 3	Anorganická vlákna	D
7	Stanovení vlhkosti	ČSN 731357, čl. 7.1, 7.2, 7.3	Pórobeton	D
8	Stanovení vlhkosti	ČSN EN 1353	Pórobeton	D
9	Stanovení plošné hmotnosti	ZP 06/95 (ČSN 50 3602, čl. 10, 11)	Krytinové a izolační materiály	D
10	Stanovení hustoty	ZP 03/04 (ČSN EN ISO 1183-1, čl. 5.1)	Plasty	D
11	Stanovení plošné hmotnosti	ZP 01/01 (ČSN EN ISO 12017, čl. 6.1, 6.5)	Polymethylmetakrylátové desky	D
12	Stanovení objemové hmotnosti	ZP 09/07 (ČSN EN 1015-10)	Malty	D
13	Neobsazeno			
14	Neobsazeno			
15	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 772-13	Zdíci prvky	D
16	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 492+A2, čl. 7.3.1	Vláknocementové desky	D
17	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 494+A1, čl. 7.3.1	Vláknocementové desky	D
18	Neobsazeno			
19	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN ISO 29470	Tepelně izolační výrobky	D
20	Neobsazeno			
21	Stanovení plošné hmotnosti	ČSN EN 1849-1, čl. 5	Hydroizolační pásy	D
22	Stanovení plošné hmotnosti	ČSN EN 1849-2, čl. 6	Hydroizolační folie	D
23	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 12390-7	Beton	D
24	Stanovení hmotnosti	ČSN EN 12608-1+A1, čl. 6.3	Profily z PVC	D

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 300/2024 ze dne: 25. 6. 2024**

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.

objekt číslo 1007.4, Zkušebna fyzikálních vlastností materiálů, konstrukcí a budov - Praha
Pražská 810/16, Hostivař, 102 00 Praha 10

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
25	Stanovení plošné hmotnosti	ČSN EN 29073-1	Textilie	D
26	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 12467+A2, čl. 7.3.1	Vláknocementové desky	D
27	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 520+A1, čl. 5.11	Sádkartonové desky	D
28	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 12190, čl. 7.1	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonu	D
29	Stanovení objemové hmotnosti v suchém stavu	ZP 01/10 (ČSN EN 678)	Pórobeton	D
30	Stanovení nasákavosti a navlhavosti	ČSN 49 0104	Dřevo	D
31	Stanovení nasákavosti	ZP 09/95 (ČSN 50 3602, čl. 44 až 48)	Krytinové a izolační materiály	D
32	Stanovení nasákavosti	ZP 02/99 (ČSN EN ISO 62, mimo čl. 7.2)	Plasty	D
33	Stanovení nasákavosti	ČSN 67 3039	Nátěrové hmoty	D
34	Stanovení koeficientu kapilární absorpce	ČSN EN 1015-18	Malty	D
35	Stanovení nasákavosti	ČSN EN 12808-5	Malty a lepidla	D
36	Neobsazeno			
37	Stanovení nasákavosti	ČSN EN 772-7	Zdíci prvky	D
38	Neobsazeno			
39	Neobsazeno			
40	Stanovení nasákavosti	ČSN EN 1609:2013	Tepelně izolační výrobky	D
41	Stanovení nasákavosti	ČSN EN 12087:2013	Tepelně izolační výrobky	D
42	Neobsazeno			
43	Stanovení navlhavosti	ZP 12/95 (ČSN 73 1327, čl. 6 až 11)	Beton	D
44	Stanovení nasákavosti	ČSN 73 1357, čl. 7.5	Pórobeton	D
45	Stanovení nasákavosti	ČSN EN 544, ed. 2, čl. 6.4.3	Asfaltové šindele	D
46	Stanovení absorpce vody	ZP 06/06 (ČSN EN 520+A1, čl. 5.9.1, 5.9.2)	Sádkartonové desky	D
47	Stanovení nasákavosti	ČSN EN 14223	Hydroizolační pásy	D
48	Stanovení obsahu organických látek žiháním	ČSN EN 13820	Tepelně izolační výrobky	D

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 300/2024 ze dne: 25. 6. 2024**

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.

objekt číslo 1007.4, Zkušebna fyzikálních vlastností materiálů, konstrukcí a budov - Praha
Pražská 810/16, Hostivař, 102 00 Praha 10

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
49	Stanovení nepropustnosti pro vodu	ZP 09/95 (ČSN 50 3602, čl. 53, 57 až 62)	Krytinové a izolační materiály	D
50	Stanovení rychlosti pronikání vody	ČSN EN 1062-3	Nátěrové hmoty	D
51	Stanovení nepropustnosti pro vodu	ČSN EN 492+A2, čl. 7.3.3	Vláknocementové desky	D
52	Stanovení odolnosti proti propustnosti pro vodu	ČSN EN 13111	Pojistné hydroizolace	D
53	Stanovení vodotěsnosti	ZP 14/95 (ČSN 73 2578)	Povrchové úpravy	D
54	Stanovení odolnosti proti pronikání vody	ČSN EN ISO 811	Textilie	D
55	Stanovení nepropustnosti	ČSN EN 12467+A2, čl. 7.3.3	Vláknocementové desky	D
56	Stanovení vodotěsnosti	ČSN EN 1928, metoda A	Hydroizolační pásy a folie	D
57	Zkouška kapilární nasákavosti	ETAG 004, čl. 5.1.3.1	Vnější tepelně izolační systémy s omítkou	D
58	Stanovení objemových změn	ČSN EN ISO 10563	Tmely	D
59	Stanovení smrštění	ČSN EN 12808-4	Malty a lepidla	D
60	Stanovení vlhkostní roztažnosti	ČSN EN 772-19	Zdíci prvky	D
61	Stanovení rozměrové stability	ZP 21/03 (ČSN EN 1603)	Tepelně izolační výrobky	D
62	Stanovení rozměrové stability	ČSN EN 1604	Tepelně izolační výrobky	D
63	Stanovení součinitele tepelné roztažnosti	ZP 02/04 (ČSN EN 13471)	Tepelně izolační výrobky	D
64	Stanovení rozměrové stálosti	ČSN EN 1107-1, mimo čl. 8.1, 9.1	Hydroizolační pásy	D
65	Stanovení rozměrové stálosti	ČSN EN 1107-2	Hydroizolační folie	D
66	Stanovení objemových změn	ČSN 73 1320, mimo čl. 3	Beton	D
67	Stanovení délkových změn	ZP 02/10 (ČSN 73 1356)	Pórobeton	D
68	Stanovení smrštění	ČSN EN 479	Profily z PVC	D
69	Stanovení smrštění a rozpínání	ČSN EN 13454-2, čl. 4.5	Pojiva a maltové směsi	D
70	Stanovení vzniku trhlin	ČSN EN 13963, čl. 5.3	Spárovací materiály	D
71	Stanovení součinitele teplotní roztažnosti	ČSN EN 1770	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonu	D
72	Stanovení smrštění a rozpínání	ČSN EN 12617-4	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonu	D

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.

objekt číslo 1007.4, Zkušebna fyzikálních vlastností materiálů, konstrukcí a budov - Praha
Pražská 810/16, Hostivař, 102 00 Praha 10

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
73	Stanovení rozměrové stálosti a zvlnění po zahřátí	ČSN EN ISO 23999	Podlahové krytiny	D
74	Stanovení rozměrové stálosti papírové pásky	ČSN EN 13963, čl. 5.6	Spárovací materiály	D
75	Stanovení rozměrových změn	ČSN EN 13872	Podlahové stěrkové hmoty	D
76	Stanovení smrštění	ČSN EN 680	Pórobeton	D
77	Stanovení tržného zatížení a tažnosti	ZP 18/95 (ČSN 50 3602, čl. 30 až 33)	Krytinové a izolační materiály	D
78	Stanovení odolnosti proti dalšímu trhání	ČSN EN ISO 6383-1	Plasty	D
79	Stanovení tahových vlastností	ČSN EN ISO 527-1	Plasty	D
80	Stanovení tahových vlastností	ZP 20/95 (ČSN EN ISO 527-3)	Plasty	D
81	Stanovení tahových vlastností	ČSN EN ISO 527-4	Plasty	D
82	Stanovení tahových vlastností	ČSN EN ISO 527-5	Plasty	D
83	Neobsazeno			
84	Stanovení smykové pevnosti v tahu	ČSN EN 205	Lepidla	D
85	Stanovení smykové pevnosti v tahu	ZP 04/99 (ČSN EN 1465)	Lepidla	D
86	Stanovení elastického zotavení	ZP 04/04 (ČSN EN ISO 7389)	Tmely	D
87	Stanovení tahových vlastností	ZP 23/95 (ČSN EN ISO 8339)	Tmely	D
88	Stanovení tahových vlastností	ZP 23/95 (ČSN EN ISO 8340)	Tmely	D
89	Stanovení pevnosti v tahu kolmo k rovině desky	ČSN EN 1607	Tepelně izolační výrobky	D
90	Stanovení pevnosti v tahu v rovině desky	ČSN EN 1608; ČSN EN ISO 29766	Tepelně izolační výrobky	D
91	Zkouška smykem	ČSN EN 12090	Tepelně izolační výrobky	D
92	Stanovení tahových vlastností	ČSN EN 13496	Tepelně izolační výrobky	D
93	Stanovení tahových vlastností	ČSN EN 12311-1	Hydroizolační pásy	D
94	Stanovení tahových vlastností	ZP 12/03 (ČSN EN 12311-2)	Hydroizolační folie	D
95	Stanovení tahových vlastností	ČSN EN 544, čl. 6.4.1	Asfaltové šindele	D

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 300/2024 ze dne: 25. 6. 2024**

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.

objekt číslo 1007.4, Zkušebna fyzikálních vlastností materiálů, konstrukcí a budov - Praha
Pražská 810/16, Hostivař, 102 00 Praha 10

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
96	Tahová zkouška	ČSN EN ISO 10319	Geosyntetika	D
97	Stanovení tahových vlastností	ČSN EN ISO 13431	Geotextilie	D
98	Stanovení tahových vlastností	ZP 07/05 (ČSN EN ISO 527-2)	Plasty	D
99	Smyková odolnost ve spojích	ZP 07/05 (ČSN EN 12317-2)	Hydroizolační folie	D
100	Tahová zkouška	ZP 02/05 (EN 13964, čl. 5.3)	Zavěšené podhledy	D
101	Stanovení pevnosti ve smyku	ČSN EN 520+A1, čl. 5.13	Sádrokartonové desky	D
102	Stanovení odolnosti proti protrhávání	ČSN EN 12310-1	Hydroizolační pásy	D
103	Stanovení odolnosti proti protrhávání	ČSN EN 12310-2	Hydroizolační folie	D
104	Stanovení odolnosti proti odlupování ve spojích	ČSN EN 12316-1	Hydroizolační pásy	D
105	Stanovení odolnosti proti odlupování ve spojích	ČSN EN 12316-2	Hydroizolační folie	D
106	Stanovení smykové odolnosti ve spojích	ČSN EN 12317-1	Hydroizolační pásy	D
107	Smyková zkouška	ČSN EN ISO 22632	Lepidla	D
108	Stanovení odolnosti proti protrhávání	ČSN EN 544, čl. 6.4.2	Asfaltové šindele	D
109	Stanovení pevnosti v tahu papírové pásy	ČSN EN 13963, čl. 5.7	Spárovací materiály	D
110	Stanovení pevnosti v tahu kolmo k rovině desky	ETAG 016, příl. C, čl. C.3	Tepelně izolační výrobky	D
111	Stanovení pevnosti ve smyku	ČSN EN 14293:2007, čl. 4.3, 4.5, 4.7	Lepidla	D
112	Stanovení ohebnosti	ČSN 50 3602, čl. 34 až 38	Krytiny a izolační materiály	D
113	Stanovení ohybových vlastností	ČSN EN ISO 178	Plasty	D
114	Zkouška třibodovým ohybem	ZP 01/01 (ČSN EN ISO 12017, čl. 6.1, 6.10)	Polymethylmetakrylátové desky	D
115	Stanovení pevnosti v tahu za ohybu	ZP 24/95 (ČSN EN 1015-11, čl. 8)	Malty	D
116	Stanovení příčné deformace	ČSN EN 12002:2017	Malty a lepidla	D

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 300/2024 ze dne: 25. 6. 2024**

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.

objekt číslo 1007.4, Zkušebna fyzikálních vlastností materiálů, konstrukcí a budov - Praha
Pražská 810/16, Hostivař, 102 00 Praha 10

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
117	Stanovení pevnosti v ohybu	ZP 24/95 (ČSN EN 12808-3, čl. 7.3, 7.5)	Malty a lepidla	D
118	Stanovení pevnosti v tahu za ohybu	ZP 24/95 (ČSN EN 13892-2, čl. 6.1)	Potěrové materiály	D
119	Neobsazeno			
120	Stanovení pevnosti v ohybu	ČSN EN 492+A2, čl. 7.3.2	Vláknocementové desky	D
121	Stanovení pevnosti v tahu za ohybu	ČSN 72 3630-2:2011, čl. 6.4)	Pórobeton	D
122	Zkouška ohybem	ČSN EN 12089, metoda B	Tepelně izolační výrobky	D
123	Stanovení pevnosti v tahu ohybem	ZP8-IM 490-012/98 (ČSN EN 12390-5)	Beton	D
124	Stanovení pevnosti v tahu za ohybu	ČSN EN 1351	Pórobeton	D
125	Stanovení pevnosti v tahu ohybem	ČSN ISO 4013:2001	Beton	D
126	Stanovení pevnosti v tahu za ohybu	ČSN EN 13454-2+A1:2019, čl. 4.4.5.2	Pojiva a maltové směsi	D
127	Stanovení pevnosti v tahu za ohybu	ČSN EN 12467+A2, čl. 7.3.2	Vláknocementové desky	D
128	Stanovení pevnosti v tahu za ohybu	ZP 03/05 (EN 13964, čl. 4.6.2)	Zavěšené podhledy	D
129	Zkouška ohybem	ZP 04/05 (EN 13964, čl. 5.2)	Zavěšené podhledy	D
130	Stanovení pevnosti v tahu za ohybu	ČSN EN 13279-2, čl. 4.5.4	Sádrová pojiva a malty	D
131	Stanovení pevnosti v tahu za ohybu	ČSN EN 13963, čl. 5.8	Spárovací materiály	D
132	Stanovení pevnosti v tahu za ohybu a průhybu pod zatížením	ČSN EN 520+A1, čl. 5.7, 5.8	Sádrokartonové desky	D
133	Stanovení lomového zatížení v tahu za ohybu a průhybu pod zatížením	ZP 01/12 (ČSN EN 15283-1+A1, čl. 5.6, 5.7)	Sádrové desky vyztužené vlákny	D
134	Stanovení propustnosti pro vodní páru	ZP 01/00 (ČSN EN ISO 7783)	Nátěrové hmoty	D
135	Stanovení propustnosti pro vodní páru	ČSN EN 1015-19	Malty	D
136 - 139	Neobsazeno			

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 300/2024 ze dne: 25. 6. 2024**

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.

objekt číslo 1007.4, Zkušebna fyzikálních vlastností materiálů, konstrukcí a budov - Praha
Pražská 810/16, Hostivař, 102 00 Praha 10

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
140	Stanovení propustnosti pro vodní páru	ZP 13/03 (ČSN EN 1931)	Hydroizolační pásy a folie	D
141	Stanovení prostupu vodních par	ZP 27/95 (ČSN 73 2580; ZP 28/95)	Povrchové úpravy	D
142	Propustnost vodní páry	ČSN EN 12467+A2, čl. 7.3.4	Vláknocementové desky	D
143	Neobsazeno			
144	Stanovení stálosti za tepla	ZP 30/95 (ČSN 50 3602, čl. 39 až 43; ZP 31/95)	Krytinové a izolační materiály	D
145	Stanovení stékavosti	ČSN EN ISO 7390	Tmely	D
146	Stanovení mrazuvzdornosti	ZP 30/95 (ČSN 72 2452)	Malty	D
147	Zkouška mrazuvzdornosti	ČSN 72 2606:1999	Cihly	D
148	Zkouška mrazuvzdornosti a zkouška teplo - déšť	ČSN EN 492+A2, čl. 7.4.1, 7.4.2	Vláknocementové desky	D
149	Stanovení odolnosti proti vlivům mrazu	ČSN EN ISO 10545-12	Keramické obkladové prvky	D
150	Stanovení odolnosti při střídavém zmrazování a rozmrazování	ČSN EN ISO 16546	Tepelně izolační výrobky	D
151	Zkouška umělého stárnutí	ČSN EN 1296	Hydroizolační pásy a folie	D
152	Stanovení mrazuvzdornosti	ZP 30/95 (ČSN 73 1322; ZP 33/95)	Beton	D
153	Zkouška cyklického zmrazování a vysušování	ZP 30/95 (ČSN 73 1355; ZP 34/95)	Pórobeton	D
154	Stanovení mrazuvzdornosti	ZP 30/95 (ČSN 73 2579)	Povrchové úpravy	D
155	Zkouška náhlými teplotními změnami	ZP 30/95 (ČSN 73 2581)	Povrchové úpravy	D
156	Stanovení chování po tepelném namáhání	ČSN EN 478	Profily z PVC	D
157	Stanovení odolnosti proti zpuchýřování a stékání	ČSN EN 544, čl. 6.4.5, 6.4.6	Asfaltové šindele	D
158	Stanovení mrazuvzdornosti	ČSN EN 772-18	Zdíci prvky	D
159	Stanovení mrazuvzdornosti, teplo - déšť	ČSN EN 12467+A2, čl. 7.4.1, 7.4.2	Vláknocementové desky	D

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.

objekt číslo 1007.4, Zkušebna fyzikálních vlastností materiálů, konstrukcí a budov - Praha
Pražská 810/16, Hostivař, 102 00 Praha 10

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
160	Stanovení odolnosti proti stékání při zvýšené teplotě	ČSN EN 1110	Hydroizolační pásy	D
161	Stanovení tepelné slučitelnosti	ZP 01/06 (ČSN EN 13687-2)	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonu	D
162	Stanovení tepelné slučitelnosti	ZP 01/06 (ČSN EN 13687-3)	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonu	D
163	Stanovení tepelné slučitelnosti	ZP 01/06 (ČSN EN 13687-4)	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonu	D
164	Posouzení po zmrazovacích/ rozmrazovacích cyklech simulační metodou	ETAG 004, čl. 5.1.3.2.2	Vnější tepelně izolační systémy s omítkou	D
165	Stanovení pH	ZP 10/03 (ČSN EN 12860, čl. 6.8)	Sádrová lepidla	D
166	Stanovení rozpustných látek	ZP 11/03 (ČSN 75 7346, čl. 4.6.1, 5.5.1)	Stavební materiály	D
167	Stanovení účinků kapalných chemikálií	ZP 39/95 (ČSN EN ISO 175)	Plasty	D
168	Stanovení odolnosti kapalinám	ZP 41/95 (ČSN EN ISO 2812-1)	Nátěrové hmoty	D
169	Stanovení odolnosti kapalinám	ZP 42/95 (ČSN EN ISO 2812-2)	Nátěrové hmoty	D
170	Zkouška teplou vodou a zkouška nasáknutím a vysušením	ČSN EN 492+A2, čl. 7.3.4, 7.3.5	Vláknocementové desky	D
171	Stanovení chemické odolnosti	ČSN EN ISO 10545-13	Keramické obkladové prvky	D
172	Zkouška kapalnými chemikáliemi	ČSN EN 1847	Hydroizolační pásy	D
173	Stanovení účinků kapalných chemikálií	ČSN ISO 175:2001	Plasty	D
174	Zkouška teplou vodou	ČSN EN 12467+A2, čl. 7.3.5	Vláknocementové desky	D
175	Zkouška nasáknutí - vysušení	ČSN EN 12467+A2, čl. 7.3.6	Vláknocementové desky	D
176	Stanovení tepelné slučitelnosti	ZP 01/06 (ČSN EN 13687-1)	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonu	D

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.

objekt číslo 1007.4, Zkušebna fyzikálních vlastností materiálů, konstrukcí a budov - Praha
Pražská 810/16, Hostivař, 102 00 Praha 10

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
177	Stanovení odolnosti vůči silnému chemickému napadení	ZP 03/06 (ČSN EN 13529)	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonu	D
178	Zkouška v odlupování	ČSN EN ISO 8510-2	Lepidla	D
179	Zkouška přilnavosti	ZP 05/99 (ČSN EN ISO 4624)	Nátěrové hmoty	D
180	Stanovení přilnavosti a soudržnosti	ČSN EN ISO 9046	Tmely	D
181	Stanovení přilnavosti a soudržnosti	ČSN EN ISO 9047	Tmely	D
182	Stanovení přilnavosti a soudržnosti	ZP 06/99 (ČSN EN ISO 10590)	Tmely	D
183	Stanovení přilnavosti a soudržnosti	ČSN EN ISO 10591	Tmely	D
184	Stanovení přídržnosti	ČSN EN 1015-12	Malty	D
185	Stanovení soudržnosti	ČSN EN 1015-21	Malty	D
186	Stanovení skluzu	ČSN EN 1308:2017	Malty a lepidla	D
187	Stanovení přídržnosti	ČSN EN 1324	Malty a lepidla	D
188	Stanovení doby zavadnutí	ČSN EN 1346:2017	Malty a lepidla	D
189	Stanovení přídržnosti	ČSN EN 1348:2017	Malty a lepidla	D
190	Stanovení přídržnosti	ČSN EN 12004-2, čl. 8.3, 8.4, 8.5	Malty a lepidla	D
191	Stanovení přídržnosti	ČSN EN 13892-8	Potěrové materiály	D
192	Stanovení přídržnosti	ČSN EN 12860, čl. 6.7	Sádrová lepidla	D
193	Stanovení přídržnosti	ČSN EN 13494	Tepelně izolační výrobky	D
194	Stanovení přídržnosti	ZP 46/95 (ČSN 73 2577)	Povrchové úpravy	D
195	Stanovení přídržnosti	ČSN EN 13279-2, čl. 4.6	Sádrová pojiva a malty	D
196	Stanovení přídržnosti	ČSN EN 13963:2016, čl. 5.5	Spárovací materiály	D
197	Stanovení soudržnosti odtrhovou zkouškou	ZP 01/06 (ČSN EN 1542; ZP 05/06)	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonu	D
198	Stanovení slučitelnosti s mokrým betonem	ZP 01/06 (ČSN EN 13578)	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonu	D
199	Zkouška odlepováním	ČSN EN ISO 22631	Lepidla	D
200	Stanovení přídržnosti	ČSN EN 14496, čl. 4.6	Sádrová lepidla	D
201	Stanovení přídržnosti/ soudržnosti izolační vrstvy	ČSN EN 13950, čl. 5.4	Sádrokartonové panely	D

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 300/2024 ze dne: 25. 6. 2024**

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.

objekt číslo 1007.4, Zkušebna fyzikálních vlastností materiálů, konstrukcí a budov - Praha
Pražská 810/16, Hostivař, 102 00 Praha 10

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
202	Stanovení přídržnosti tahem	ČSN EN ISO 17178, čl. 4.3	Lepidla	D
203	Stanovení rozměrů	ZP 04/98 (ČSN 50 3602, čl. 9)	Krytiny a izolační materiály	D
204	Stanovení rozměrů	ZP 01/01 (ČSN EN ISO 12017, čl. 6.2, 6.3, 6.4)	Polymetylmetakrylátové desky	D
205	Neobsazeno			
206	Stanovení rozměrů	ČSN EN 492+A2, čl. 7.2	Vláknocementové desky	D
207	Stanovení rozměrů	ČSN EN 822; ČSN EN ISO 29465	Tepelně izolační výrobky	D
208	Stanovení tloušťky	ČSN EN 823; ČSN EN ISO 29466	Tepelně izolační výrobky	D
209	Neobsazeno			
210	Neobsazeno			
211	Stanovení rozměrů	ČSN EN 12085; ČSN EN ISO 29768	Tepelně izolační výrobky	D
212	Stanovení tloušťky	ČSN EN 12431; ČSN EN ISO 29770	Tepelně izolační výrobky	D
213	Stanovení rozměrů, pravouhlosti a linearity	ČSN EN 13467; ČSN EN ISO 12628	Tepelně izolační výrobky	D
214	Stanovení rozměrů a přímosti	ČSN EN 1848-1	Hydroizolační pásy	D
215	Stanovení rozměrů a přímosti	ČSN EN 1848-2	Hydroizolační pásy	D
216	Stanovení tloušťky	ČSN EN 1849-1, čl. 4	Hydroizolační pásy	D
217	Stanovení tloušťky	ČSN EN 1849-2, čl. 5	Hydroizolační pásy	D
218	Stanovení rozměrů	ČSN EN 12390-1	Beton	D
219	Stanovení rozměrů	ČSN 73 1350, čl. 10	Pórobeton	D
220	Stanovení rozměrů	ČSN EN 12608-1, čl. 6.2	Profily z PVC	D
221	Stanovení geometrických vlastností	ČSN EN 544, čl. 6.3	Asfaltové šindele	D
222	Stanovení rozměrů	ČSN EN ISO 14632, čl. 5.4	Vytlačované desky z polyetylénu	D
223	Stanovení tloušťky, délky, šířky a pravouhlosti	ČSN EN ISO 15013, čl. 5.4.1, 5.4.2, 5.4.3	Vytlačované desky z polypropylénu	D
224	Stanovení rozměrů	ČSN EN ISO 7823-1, čl. 6.4	Desky z polymetylmetakrylátu	D
225	Stanovení rozměrů	ČSN EN ISO 7823-3, čl. 6.4	Desky z polymetylmetakrylátu	D
226	Stanovení rozměrů	ČSN EN ISO 11963, čl. 4.4	Polykarbonátové folie	D

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 300/2024 ze dne: 25. 6. 2024**

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.

objekt číslo 1007.4, Zkušebna fyzikálních vlastností materiálů, konstrukcí a budov - Praha
Pražská 810/16, Hostivař, 102 00 Praha 10

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
227	Stanovení rozměrů a geometrických vlastností	ČSN EN 12467+A2, čl. 7.2	Vláknocementové desky	D
228	Stanovení šířky, délky a tloušťky	ČSN EN 520+A1, čl. 5.2, 5.3, 5.4	Sádrokartonové desky	D
229	Stanovení rozměrů	ČSN EN 13950, čl. 5.2	Sádrokartonové panely	D
230	Stanovení rovinnosti	ČSN EN 13950, čl. 5.4	Sádrokartonové panely	D
231	Stanovení tlakových vlastností	ČSN EN ISO 604	Plasty	D
232	Stanovení odporu proti stlačení	ZP 03/99 (ČSN EN ISO 3386-1)	Lehčené hmoty	D
233	Stanovení odporu proti stlačení	ZP 03/99 (ČSN EN ISO 3386-2)	Lehčené hmoty	D
234	Zkouška pevnosti v tlaku	ZP 10/98 (ČSN EN 1051-1, čl. 6.1, příl. A)	Skleněné duté tvárnice	D
235	Stanovení pevnosti v tlaku	ČSN EN 1015-11, mimo čl. 8	Malty	D
236	Stanovení pevnosti v tlaku	ČSN EN 12808-3, mimo čl. 7.3, 8.1	Malty a lepidla	D
237	Stanovení pevnosti v tlaku	ČSN EN 13892-2, mimo čl. 5.2.1, 6.1	Potěrové materiály	D
238	Stanovení pevnosti v tlaku	ČSN EN 772-1+A1	Zdíci prvky	D
239	Zkouška tlakem	ČSN EN 826; ČSN EN ISO 29469	Tepelně izolační výrobky	D
240	Stanovení dotvarování tlakem	ČSN EN ISO 16534	Tepelně izolační výrobky	D
241	Stanovení smykové pevnosti v tlaku	ČSN EN 12090	Tepelně izolační výrobky	D
242	Stanovení odolnosti při bodovém zatížení	ČSN EN 12430	Tepelně izolační výrobky	D
243	Stanovení odolnosti proti vtlačení	ČSN EN 13498	Tepelně izolační výrobky	D
244	Stanovení pevnosti v tlaku	ZP 11/98 (ČSN EN 12390-3)	Beton	D
245	Stanovení pevnosti v tlaku	ČSN 70 1680:2003, čl. 15, 17	Pěnové sklo	D
246	Stanovení pevnosti v tlaku	ČSN EN 13279-2, čl. 4.5.5	Sádrová pojiva a malty	D
247	Stanovení odolnosti proti statickému zatížení	ČSN EN 12730	Hydroizolační pásy a folie	D
248	Stanovení pevnosti svařených rohů a T spojů	ZP 02/06 (ČSN EN 514)	Profily z PVC	D

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 300/2024 ze dne: 25. 6. 2024**

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.

objekt číslo 1007.4, Zkušebna fyzikálních vlastností materiálů, konstrukcí a budov - Praha
Pražská 810/16, Hostivař, 102 00 Praha 10

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
249	Stanovení smykové pevnosti v tlaku	ČSN ISO 6238:2005	Lepidla	D
250	Stanovení tvrdosti	ČSN EN 13279-2, čl. 4.5.3	Sádrová pojiva a malty	D
251	Stanovení odolnosti proti deformaci pod zatížením	ČSN EN 14909, příloha B	Hydroizolační pásy a folie	D
252	Stanovení pevnosti v tlaku	ČSN EN 12190, čl. 7.2	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonu	D
253	Stanovení modulu pružnosti v tlaku	ČSN EN 13412	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonu	D
254	Stanovení pevnosti v tlaku	ČSN EN 679	Pórobeton	D
255	Zkouška náchylnosti k tvorbě výkvětů	ČSN 72 2608	Cihly	D
256	Stanovení vzlínavosti	ČSN 73 1316:2003, čl. 5	Beton	D
257	Stanovení vzlínavosti	ZP 49/95 (ČSN 73 1357, čl. 7.4)	Pórobeton	D
258	Stanovení deformace po zatížení tlakem a teplotou	ZP 01/95	Lehčené materiály	D
259	Stanovení deformace po zatížení tlakem a teplotou	ZP 05/98 (ČSN EN 1605)	Tepelně izolační výrobky	D
260	Neobsazeno			
261	Stanovení odolnosti proti rázu	ČSN EN 13497+A1	Tepelně izolační výrobky	D
262	Stanovení odolnosti proti proražení	ČSN EN 477	Profily z PVC	D
263	Stanovení tvrdosti povrchu desky	ČSN EN 520+A1, čl. 5.12	Sádrokartonové desky	D
264	Stanovení odolnosti proti nárazu	ČSN EN 12691	Hydroizolační pásy a folie	D
265	Stanovení odolnosti proti úderu	ČSN EN ISO 6272-1	Nátěrové hmoty	D
266	Stanovení odolnosti proti úderu	ČSN EN ISO 6272-2	Nátěrové hmoty	D
267	Stanovení odolnosti proti rázu tvrdého tělesa	ETAG 004, čl. 5.1.3.3	Vnější tepelně izolační systémy s omítkou	D
268	Stanovení vzhledu	ČSN EN ISO 15013, čl. 5.3	Desky z polypropylénu	D
269	Stanovení vzhledu, barvy	ČSN EN ISO 7823-1, čl. 5.2, 5.3, 6.2, 6.3	Polymetylmetakrylátové desky	D
270	Stanovení vzhledu, barvy	ČSN EN ISO 7823-3, čl. 6.2, 6.3	Polymetylmetakrylátové desky	D

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 300/2024 ze dne: 25. 6. 2024**

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
objekt číslo 1007.4, Zkušebna fyzikálních vlastností materiálů, konstrukcí a budov - Praha
Pražská 810/16, Hostivař, 102 00 Praha 10

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
271	Stanovení stupně puchýřkování	ČSN EN ISO 4628-2	Nátěrové hmoty	D
272	Stanovení stupně praskání	ČSN EN ISO 4628-4	Nátěrové hmoty	D
273	Stanovení stupně odlupování	ČSN EN ISO 4628-5	Nátěrové hmoty	D
274	Stanovení zjevných vad	ČSN EN 1850-1	Hydroizolační pásy	D
275	Stanovení zjevných vad	ČSN EN 1850-2	Hydroizolační folie	D
276	Stanovení vizuálních vlastností	ČSN EN 1013+A1, čl. 5.1	Plastové desky	D
277	Stanovení doby zpracovatelnosti	ČSN EN 1015-9, čl. 6	Malty	D
278	Stanovení vodního součinitele a doby tuhnutí	ČSN EN 13279-2, čl. 4.3.2, 4.4	Sádrová pojiva a malty	D
279	Stanovení doby tuhnutí	ČSN EN 13963, čl. 5.2	Spárovací materiály	D
280	Stanovení doby tuhnutí	ZP 10/06 (ČSN EN 13294)	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonu	D
281	Stanovení dob tuhnutí	ČSN EN 13454-2, čl. 4.3	Pojiva a maltové směsi	D
282	Stanovení hodnoty rozlití	ČSN EN 13454-2, čl. 4.4.2.2.2, 4.4.3	Pojiva a maltové směsi	D
283	Stanovení konzistence	ČSN EN 14293:2007, čl. 4.2	Lepidla	D
284	Stanovení deformace vlivem rozdílných klimát	ČSN EN 952 ČSN EN 1121, mimo čl. 7.2, 7.3	Dveře, dveřní křídla	D

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 platné vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)

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

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

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
objekt číslo 1007.4, Zkušebna fyzikálních vlastností materiálů, konstrukcí a budov - Praha
Pražská 810/16, Hostivař, 102 00 Praha 10

4. Požárně technická laboratoř

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
1	Stanovení bodu vzplanutí podle Abel - Penskyho	ČSN EN 924; ČSN EN ISO 1523	Hořlavé kapaliny a lepidla	D
2	Stanovení bodu vzplanutí podle Penskyho - Martense	ČSN EN ISO 2719	Hořlavé kapaliny	D
3	Stanovení bodu vzplanutí a bodu hoření podle Clevelanda	ČSN EN ISO 2592	Hořlavé kapaliny	D
4	Stanovení bodu vzplanutí - rychlá rovnovážná metoda pro bod vzplanutí > 5 °C	ČSN EN ISO 3679, mimo čl. 10.4	Hořlavé kapaliny	D
5	Stanovení teploty vznícení	ČSN EN ISO/IEC 80079-20-1, čl. 5.1.7, 7 mimo plynů	Hořlavé kapaliny	D
6	Stanovení teploty vzplanutí, vznícení a žhnutí	ČSN 64 0149	Hořlavé tuhé látky	D
7	Stanovení spalného tepla	ČSN EN ISO 1716, mimo příl. A	Hořlavé kapaliny a tuhé látky	D
8	Stanovení nehořlavosti	ČSN EN ISO 1182	Stavební výrobky	D
9	Stanovení hořlavosti	ZP 04-01 (ČSN 73 0862:2004)	Stavební hmoty	D
10	Stanovení zapalitelnosti	ČSN EN ISO 11925-2; ISO 11925-3	Stavební výrobky	D
11	Stanovení hořlavosti	DIN 4102-1, čl. 6	Stavební výrobky	D
12	Zkoušky odolnosti proti požáru	ČSN EN 1794-3, čl. 5.1	Zařízení pro snížení hluku silničního provozu	D
13	Reakce na oheň - SBI test	ČSN EN 13823+A1	Stavební výrobky	D
14	Zkoušení reakce na oheň	ČSN EN ISO 9239-1	Podlahové krytiny	D
15	Neobsazeno			
16	Stanovení šíření plamene po povrchu	ČSN 73 0863	Stavební hmoty	D

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
objekt číslo 1007.4, Zkušebna fyzikálních vlastností materiálů, konstrukcí a budov - Praha
Pražská 810/16, Hostivař, 102 00 Praha 10

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
17	Stanovení vertikálního šíření plamene po povrchu	ČSN ISO 13785-1	Stavební výrobky	D
18	Stanovení hořlavosti	ČSN ISO 3795; DIN 75200; FMVSS 571.302, čl. S5; Direktiva 95/28/ES, příl. IV, V, VI	Materiály pro konstrukci, výrobu a interiéry automobilů, traktorů, lesnických a zemědělských strojů	D
19	Stanovení hořlavosti	UIC 564-2, příl. 4 až 6, 8, 10 až 13	Materiály pro konstrukci kolejových vozidel	D
20	Stanovení náchylnosti k souvislému doutnání	ČSN EN 16733	Stavební výrobky	D

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 platné vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)

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

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

Upřesnění rozsahu akreditace:

Pořadové číslo zkoušky	Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace (zdrojová literatura)
18	Direktiva 95/28/ES z 24. 10. 1995, Směrnice Evropského parlamentu a Rady o hořlavosti materiálů vnitřní výbavy určitých kategorií motorových vozidel

Vysvětlivky a zkratky:

- ETAG - European Technical Approval Guide (Řídící pokyn pro evropské technické schválení)
- FMVSS - Federal Motor Vehicle Safety Standards (Federální bezpečnostní předpisy pro motorová vozidla)
- P 01 00xx - Postup - interní zkušební předpis Zkušebny fyzikálních vlastností materiálů, konstrukcí a budov - Praha
- SBI - Single Burning Item (jednotlivý hořící předmět)
- UIC - Union Internationale des Chemins de fer (Mezinárodní železniční unie)
- ZP xx-yy - Zkušební postup - interní zkušební předpis Zkušebny fyzikálních vlastností materiálů, konstrukcí a budov - Praha

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
objekt číslo 1007.4, Zkušebna fyzikálních vlastností materiálů, konstrukcí a budov - Praha
Pražská 810/16, Hostivař, 102 00 Praha 10

Akreditace pro účely autorizace/oznámení:

Pořadové číslo	Produkt / skupina produktů	Postup posuzování shody/ modul / AVCP systém	Základní požadavky/ harmonizované technické specifikace: produktové specifikace/ vlastnosti/technické normy ¹
1	Stavební výrobky podle nařízení č. 305/2011		
1.1	Prefabrikované výrobky z obvyčejného/lehkého betonu a autoklávovaného pórobetonu		
1.1.1	Nosníkové/tvárníkové stropní dílce a prvky obsahující organické materiály pro použití podléhající předpisům o reakci na oheň (2/2) (podle příl. III RK 1999/94/ES, ve znění RK 2012/202/EU)	nařízení č. 305/2011, systém 3	EN 15037-4+A1; EN 15037-5
1.2	Dveře, okna, okenice, rolety, vrata a příslušné stavební kování		
1.2.1	Dveře, vrata (s příslušným kovááním nebo bez něho) pro ohlášená specifická použití a/nebo použití, na která se vztahují jiné specifické požadavky, zejména na hluk, energii, těsnost a bezpečnost při používání Okna (s příslušným kovááním nebo bez něho) a stavební kování pro jiná použití (1/1) (podle přílohy III, RK 1999/93/ES, ve znění RK 2011/246/EU)	nařízení č. 305/2011, systém 3	EN 13241+A2; EN 14351-1+A2
1.3	Fólie včetně litých a sestav (hydroizolační nebo parotěsné)		
1.3.1	Hydroizolační vrstvy, střešní pojistné hydroizolační vrstvy, parotěsné vrstvy - pro použití v budovách (1/3) Hydroizolační pásy a fólie, hydroizolační vrstvy, střešní pojistné hydroizolační vrstvy, střešní hydroizolační pásy a fólie, parotěsné vrstvy - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (2/3) Střešní pojistné hydroizolační vrstvy, střešní hydroizolační pásy a fólie - pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni z vnější strany (3/3) (podle přílohy III RK 1999/90/ES, ve znění RK 2001/596/ES)	nařízení č. 305/2011, systém 3	EN 13707+A2:2009; EN 13859-1:2010; EN 13859-2:2010; EN 13956; EN 13967:2012; EN 13969; EN 13970; EN 13984; EN 14891:2012; EN 14909; EN 14967; EN 15814+A2
1.4	Tepelně-izolační výrobky. Kompozitní izolační sestavy nebo systémy		
1.4.1	Tepelně-izolační výrobky (hotové výrobky a výrobky určené ke zhotovení na místě) - pro jakékoli použití (1/2) - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (2/2)	nařízení č. 305/2011, systém 3	EN 13162+A1; EN 13163+A1:2015; EN 13164+A1; EN 13165+A2; EN 13166+A2;

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 300/2024 ze dne: 25. 6. 2024**

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
objekt číslo 1007.4, Zkušebna fyzikálních vlastností materiálů, konstrukcí a budov - Praha
Pražská 810/16, Hostivař, 102 00 Praha 10

Pořadové číslo	Produkt / skupina produktů	Postup posuzování shody/ modul / AVCP systém	Základní požadavky/ harmonizované technické specifikace: produktové specifikace/ vlastnosti/technické normy ¹
	(podle přílohy III RK 1999/91/ES, ve znění RK 2001/596/ES)		EN 13167+A1; EN 13168+A1; EN 13169+A1; EN 13170+A1; EN 13171+A1; EN 14063-1:2004; EN 14064-1:2010; EN 14303+A1:2013; EN 14304+A1:2013; EN 14305+A1:2013; EN 14306+A1:2013; EN 14307+A1:2013; EN 14308+A1:2013; EN 14309+A1:2013; EN 14313+A1:2013; EN 14314+A1:2013; EN 14315-1; EN 14316-1; EN 14317-1; EN 14318-1; EN 14319-1; EN 14320-1; EN 14933; EN 14934; EN 15501:2013; EN 15599-1; EN 15600-1; EN 16069+A1
1.5	Výrobky ze sádry		
1.5.1	Sádrové desky a tenké laminované podhledové prvky, sádrovláknité tvarovky a kompozitní panely (lamináty) včetně příslušných doplňkových výrobků, které na povrchu vystaveném ohni obsahují materiál, jehož reakce na oheň se během výrobního procesu mění - pro použití v požárních stěnách, příčkách nebo stropech (nebo jejich obkladech) (1/4)	nařízení č. 305/2011, systém 3	EN 13950; EN 13915:2007; EN 13963:2005; EN 14496:2005; EN 15283-1+A1; EN 15283-2+A1

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.

objekt číslo 1007.4, Zkušebna fyzikálních vlastností materiálů, konstrukcí a budov - Praha
Pražská 810/16, Hostivař, 102 00 Praha 10

Pořadové číslo	Produkt / skupina produktů	Postup posuzování shody/ modul / AVCP systém	Základní požadavky/ harmonizované technické specifikace: produktové specifikace/ vlastnosti/technické normy ¹
	(podle přílohy III RK 95/467/ES, ve znění RK 2001/596/ES, RK 2002/592/ES, RK 2010/679/EU)		
1.5.2	Sádrové desky, tvárnice, podhledové prvky a sádrovláknité tvarovky, včetně příslušných doplňkových výrobků - pro použití ve stěnách, příčkách nebo stropích určených pro požární ochranu konstrukčních prvků a/nebo pro dělení budov na požární úseky (2/4) (podle přílohy III RK 95/467/ES, ve znění RK 2001/596/ES, RK 2002/592/ES, RK 2010/679/EU)	nařízení č. 305/2011, systém 3	EN 520+A1; EN 12859; EN 12860; EN 13279-1; EN 14246; EN 15283-1+A1; EN 15283-2+A1
1.5.3	Sádrové desky, včetně příslušných doplňkových výrobků - pro použití pro výztužné zavětrovací nosné stěny s dřevěnou konstrukcí nebo střešní vazníkové konstrukce (3/4) (podle přílohy III RK 95/467/ES, ve znění RK 2001/596/ES, RK 2002/592/ES, RK 2010/679/EU)	nařízení č. 305/2011, systém 3	EN 520+A1; EN 14190; EN 15283-1+A1; EN 15283-2+A1
1.6	Lehké obvodové pláště / opláštění / konstrukční těsné zasklení		
1.6.1	Sestavy lehkých obvodových plášťů - jako vnější stěny, pro použití, na která se vztahují požadavky reakce na oheň (1/1) - jako vnější stěny, pro použití, na která se nevztahují požadavky reakce na oheň (1/1) (podle přílohy III RK 96/580/ES, ve znění RK 2001/596/ES)	nařízení č. 305/2011, systém 3	EN 13830:2003
1.7	Vybavení komunikací: silniční vybavení		
1.7.1	Protihluková zařízení a stěny, clony proti oslnění (2/2) - použití pro oblast komunikací (podle přílohy III RK 96/579/ES, ve znění RK 99/453/ES)	nařízení č. 305/2011, systém 3	EN 14388
1.8	Panely a prvky na bázi dřeva		
1.8.1	Desky na bázi dřeva bez povrchové úpravy, s povrchovou úpravou a dýhované nebo laminované - pro vnitřní nebo vnější nenosné konstrukce (2/2) (podle přílohy III RK 97/462/ES, ve znění RK 2001/596/ES)	nařízení č. 305/2011, systém 3	EN 438-7; EN 13986+A1

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
objekt číslo 1007.4, Zkušebna fyzikálních vlastností materiálů, konstrukcí a budov - Praha
Pražská 810/16, Hostivař, 102 00 Praha 10

Pořadové číslo	Produkt / skupina produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti/technické normy ¹
1.9	Zdivo a související výrobky. Zdicí prvky, malty a doplňky		
1.9.1	Zdicí prvky se zabudovanými tepelněizolačními materiály umístěnými na povrchu, který může být vystaven ohni ve stěnách a příčkách, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň (3/3) (podle přílohy III RK 97/740/ES, ve znění RK 2001/596/ES)	nařízení č. 305/2011, systém 3	EN 15824
1.9.2	Spony, táhla, stropní závěsy, konzoly, opěrné úhelníky, výztuž ložných spár a překladů ve stěnách a příčkách (2/3) (podle přílohy III RK 97/740/ES, ve znění RK 2001/596/ES)	nařízení č. 305/2011, systém 3	EN 845-1+A1; EN 845-2+A1; EN 845-3+A1
1.10	Výrobky pro kanalizační systémy		
1.10.1	Vybavení pro čerpací stanice odpadních vod a přečerpávací zařízení, vybavení a prvky pro čistírny odpadních vod a domovní čistírny, septiky, prefabrikované odvodňovací kanály - pro všechny základní charakteristiky s výjimkou reakce na oheň (tabulka 1) (podle přílohy II RK (EU) 2015/1959)	nařízení č. 305/2011, systém 3	EN 858-1; EN 1433; EN 1825-1; EN 12050-1:2001; EN 12050-2:2000; EN 12050-3:2000; EN 12050-4:2000; EN 12566-1:2000; EN 12566-3+A2:2013; EN 12566-4:2007; EN 12566-6:2013; EN 12566-7:2013
1.10.2	Vybavení pro čerpací stanice odpadních vod a přečerpávací zařízení, vybavení a prvky pro čistírny odpadních vod a domovní čistírny; septiky; prefabrikované odvodňovací kanály; poklopy vstupních šachet a vpustí; zařízení proti zpětnému toku: provzdušňovací a odvzdušňovací potrubní armatura; vstupní a revizní šachty; ocelová stupadla, žebříky a madla pro vstupní a revizní šachty; separátory - pouze pro reakci na oheň pro výrobky, které nemají přidané látky zpomalující hoření nebo omezen obsah organického materiálu a pro výrobky s klasifikací reakce na oheň bez zkoušení (podle přílohy II RK (EU) 2015/1959)	nařízení č. 305/2011, systém 3	EN 858-1; EN 1825-1; EN 1433

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
objekt číslo 1007.4, Zkušebna fyzikálních vlastností materiálů, konstrukcí a budov - Praha
Pražská 810/16, Hostivař, 102 00 Praha 10

Pořadové číslo	Produkt / skupina produktů	Postup posuzování shody/ modul / AVCP systém	Základní požadavky/ harmonizované technické specifikace: produktové specifikace/ vlastnosti/technické normy ¹
1.11	Podlahoviny		
1.11.1	Výrobky pro tuhé podlahové povrchy prvky: dlažební prvky, dlaždice, mozaiky, parkety, deskové nebo mřížové kryty, podlahové rošty, tuhé laminované podlahoviny, výrobky na bázi dřeva; nosné sestavy: přístupové rampy, zdvojené podlahy - pro vnitřní použití, včetně uzavřených prostor veřejné dopravy s předepsanou úrovní reakce na oheň (2/2) (podle přílohy III RK 97/808/ES, ve znění RK 1999/453, RK 2001/596/ES a RK 2006/190/ES)	nařízení č. 305/2011, systém 3	EN 12057:2004; EN 12058:2004; EN 14342; EN 14411:2012; EN 15285
1.11.2	Pružné a textilní podlahoviny: stejnorodé a nestejnorodé pružné podlahové krytiny dodávané ve čtvercích, pásech nebo rolích (textilní podlahové krytiny zahrnující čtverce, plastové a pryžové pásy (aminoplastové termosetové podlahoviny); linoleum a korek; antistatické povlaky; volně kladené podlahové čtverce; pružné laminované podlahoviny) - pro vnitřní použití s úrovní reakce na oheň (2/2) (podle přílohy III RK 97/808/ES, ve znění RK 1999/453, RK 2001/596/ES a RK 2006/190/ES)	nařízení č. 305/2011, systém 3	EN 14041:2004; EN 14904
1.11.3	Podlahové stěrkové materiály pro vnitřní použití s předepsanou úrovní reakce na oheň (2/2) (podle přílohy III RK 97/808/ES, ve znění RK 1999/453, RK 2001/596/ES a RK 2006/190/ES)	nařízení č. 305/2011, systém 3	EN 13454-1; EN 13813; EN 14016-1
1.12	Vnitřní a vnější povrchové úpravy stěn a stropů. Sestavy vnitřních příček		
1.12.1	Panely, zavěšené podhledy (sestavy) - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy, jako kompletované prvky, používané pro požární ochranu stěn nebo stropů (1/5) Panely - jako vnitřní nebo vnější vyztužovací prvky stěn nebo stropů (2/5) Obkladové prvky, panely (z křehkých materiálů) - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují požadavky na ochranu proti náhodným zraněním ostrými předměty (2/5)	nařízení č. 305/2011, systém 3	EN 438-7; EN 490:2011; EN 492+A2; EN 494+A1; EN 534+A1; EN 544; EN 1013+A1; EN 1469; EN 12467+A2; EN 13245-2; EN 13964; EN 14411:2012;

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
objekt číslo 1007.4, Zkušebna fyzikálních vlastností materiálů, konstrukcí a budov - Praha
Pražská 810/16, Hostivař, 102 00 Praha 10

Pořadové číslo	Produkt / skupina produktů	Postup posuzování shody/ modul / AVCP systém	Základní požadavky/ harmonizované technické specifikace: produktové specifikace/ vlastnosti/technické normy ¹
	Zavěšené podhledy (sestavy), obkladové prvky, panely - jako vnitřní nebo vnější povrchová úprava stropů a v podhledech, na které se vztahují požadavky bezpečnosti při užívání (2/5) Přiznané profily, závěsné konstrukce - pro nesení vnitřních nebo vnějších povrchových úprav stěn nebo stropů a zavěšených podhledů, na které se vztahují požadavky bezpečnosti při užívání (2/5) Zavěšené podhledy (sestavy), obkladové prvky, šindele, fasádní obklady, obkladové desky, panely - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o nebezpečných látkách (4/5) (podle přílohy III RK 98/437/ES, ve znění RK 2001/596/ES)		EN 14509; EN 14716; EN 14915:2013; EN 15102+A1:2011; EN 15286; EN 16153+A1; EN 16240
1.12.2	Krytiny v rolích, obložení, šindele, obkladové desky, zavěšené podhledy (sestavy), obkladové prvky, fasádní obklady, panely - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň (3/5) Přiznané profily, závěsné konstrukce - pro nesení vnitřních nebo vnějších povrchových úprav stěn nebo stropů, nebo zavěšených podhledů, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň (3/5) (podle přílohy III RK 98/437/ES, ve znění RK 2001/596/ES)	nařízení č. 305/2011, systém 3	EN 438-7; EN 492+A2; EN 494+A1; EN 1013+A1; EN 1469; EN 12467+A2; EN 13245-2; EN 13964; EN 14411:2012; EN 14509; EN 14915:2013; EN 15102+A1:2011; EN 15286; EN 16153+A1
1.13	Střešní krytiny, světlíky, okna a doplňkové výrobky, střešní sestavy		
1.13.1	Ploché a profilované plechy, střešní tašky, pokrývačská břidlice, kamenná krytina a šindele, prefabrikované spřažené kompozitní nebo sendvičové panely, střešní světlíky, střešní okna pro použití, na která se vztahují předpisy o požární odolnosti (např. o dělení na požární úseky) (1/6) podle přílohy III RK 98/436/ES, ve znění RK 2001/596/ES)	nařízení č. 305/2011, systém 3	EN 492+A2; EN 544; EN 1304:2005; EN 1873:2005; EN 12326-1; EN 14509; EN 14963

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 300/2024 ze dne: 25. 6. 2024**

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.

objekt číslo 1007.4, Zkušebna fyzikálních vlastností materiálů, konstrukcí a budov - Praha
Pražská 810/16, Hostivař, 102 00 Praha 10

Pořadové číslo	Produkt / skupina produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti/technické normy ¹
1.13.2	Ploché a profilované plechy, střešní tašky, pokrývačská břidlice, kamenná krytina a šindele, prefabrikované spřažené kompozitní nebo sendvičové panely, střešní světlíky, střešní okna, římsové a okapové prvky pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (2/6) (podle přílohy III RK 98/436/ES, ve znění RK 2001/596/ES)	nařízení č. 305/2011, systém 3	EN 490:2011; EN 492+A2; EN 494+A1; EN 534+A1; EN 544; EN 1013+A1; EN 1873:2005; EN 12326-1; EN 14351-1+A2; EN 14509; EN 14963; EN 16153+A1; EN 16240
1.13.3	Ploché a profilované plechy, střešní tašky, pokrývačská břidlice, kamenná krytina a šindele, prefabrikované spřažené kompozitní nebo sendvičové panely, střešní světlíky, střešní okna, asfaltová krytina, střešní dlažba, systémy pro přístup na střeche, lávky a stupadla, příslušenství střešních krytin pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni zvenku a pro výrobky vyžadující zkoušení (3/6) (podle přílohy III RK 98/436/ES, ve znění RK 2001/596/ES)	nařízení č. 305/2011, systém 3	EN 490:2011; EN 492+A2; EN 534+A1; EN 544; EN 1013+A1; EN 1304:2005; EN 1873:2005; EN 14351-1+A2; EN 14509; EN 14963; EN 16153+A1
1.13.4	Ploché a profilované plechy, prefabrikované spřažené kompozitní nebo sendvičové panely, střešní světlíky, střešní okna pro použití, která přispívají k vyztužení střešní konstrukce (4/6) (podle přílohy III RK 98/436/ES, ve znění RK 2001/596/ES)	nařízení č. 305/2011, systém 3	EN 494+A1; EN 1873:2005; EN 14963
1.13.5	Všechny střešní krytiny, střešní světlíky, střešní okna a doplňkové výrobky pro použití, na která se vztahují předpisy o nebezpečných látkách (5/6) (podle přílohy III RK 98/436/ES, ve znění RK 2001/596/ES)	nařízení č. 305/2011, systém 3	EN 544; EN 1013+A1; EN 1873:2005; EN 14509; EN 14963
1.13.6	Systémy pro přístup na střeche, lávky a stupadla, střešní bezpečnostní háky a kotvení, asfaltová krytina, střešní okna, střešní světlíky (6/6) pro	nařízení č. 305/2011, systém 3	EN 1873:2005; EN 14351-1+A2; EN 14963

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
objekt číslo 1007.4, Zkušebna fyzikálních vlastností materiálů, konstrukcí a budov - Praha
Pražská 810/16, Hostivař, 102 00 Praha 10

Pořadové číslo	Produkt / skupina produktů	Postup posuzování shody/ modul / AVCP systém	Základní požadavky/ harmonizované technické specifikace: produktové specifikace/ vlastnosti/technické normy ¹
	použití jiná než specifikovaná ve skupinách (1/6), (2/6), (3/6), (4/6), (5/6) (podle přílohy III RK 98/436/ES, ve znění RK 2001/596/ES)		
1.14	Výrobky pro konstrukce vozovek		
1.14.1	Asfaltové směsi, povrchové úpravy pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (2/2) (podle přílohy III RK 98/601/ES, ve znění RK 2001/596/ES)	nařízení č. 305/2011, systém 3	EN 13108-1:2006; EN 13108-2:2006; EN 13108-3:2006; EN 13108-4:2006; EN 13108-5:2006; EN 13108-6:2006; EN 13108-7:2006
1.15	Stavební adheziva		
1.15.1	Adheziva/maltoviny a lepidla pro obkladové prvky - pro vnitřní a vnější použití v pozemních a inženýrských stavbách (1/2) - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (2/2) (podle přílohy III RK 99/470/ES, ve znění RK 2001/596/ES)	nařízení č. 305/2011, systém 3	EN 12004+A1:2012
1.16	Výrobky pro beton, malty a injektážní malty		
1.16.1	Vlákna - pro ostatní použití v betonu, maltách a injektážních maltách (1/2) (podle přílohy III RK 1999/469/ES, ve znění RK 2001/569/ES)	nařízení č. 305/2011, systém 3	EN 14889-1; EN 14889-2
1.16.2	Výrobky pro ochranu a opravy betonu - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň 2/2) (podle přílohy III RK 1999/469/ES, ve znění RK 2001/569/ES)	nařízení č. 305/2011, systém 3	EN 1504-2; EN 1504-3; EN 1504-4; EN 1504-6
1.17	Zařízení pro vytápění vnitřních prostor		
1.17.1	Zařízení pro vytápění vnitřních prostor bez vnitřního zdroje energie; zařízení pro vytápění vnitřních prostor na pevná a kapalná paliva - v budovách (1/2) - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (2/2)	nařízení č. 305/2011, systém 3	EN 442-1

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
objekt číslo 1007.4, Zkušebna fyzikálních vlastností materiálů, konstrukcí a budov - Praha
Pražská 810/16, Hostivař, 102 00 Praha 10

Pořadové číslo	Produkt / skupina produktů	Postup posuzování shody/ modul / AVCP systém	Základní požadavky/ harmonizované technické specifikace: produktové specifikace/ vlastnosti/technické normy ¹
	(podle přílohy III RK 99/471/ES, ve znění RK 2001/596/ES)		
1.18	Trubky, nádrže a doplňky, které nejsou v kontaktu s vodou určenou k lidské spotřebě		
1.18.1	Trubní sestavy; trubky; nádrže; poplachové systémy pro únik a zařízení pro prevenci proti přeplnění; armatury, adheziva, spoje, těsnění pro spoje a těsnicí vložky; potrubí a ochranné vedení; nosné konstrukce pro trubky a potrubí; ventily a kohouty; bezpečnostní příslušenství - 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/chladičích systémů budovy (1/5) (podle přílohy III RK 1999/472/ES, ve znění RK 2001/596/ES)	nařízení č. 305/2011, systém 3	EN 682; EN 13341+A1
1.18.2	Trubky; trubní sestavy; nádrže; poplachové systémy pro únik a zařízení pro prevenci proti přeplnění; armatury, adheziva, spoje, těsnění pro spoje a těsnicí vložky; potrubí a ochranné vedení; nosné konstrukce pro trubky a potrubí; ventily a kohouty; bezpečnostní příslušenství - v instalacích v oblastech, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň s předepsanou úrovní, použitých pro dopravu/rozvádění/skladování vody, která není určena k lidské spotřebě (4/5) (podle přílohy III RK 1999/472/ES, ve znění RK 2001/596/ES)	nařízení č. 305/2011, systém 3	EN 682
1.19	Výrobky z plochého skla, profilovaného skla a skleněných tvárnic		
1.19.1	Tabule plochého nebo zakřiveného skla; profilované sklo tvaru U; izolační složené sklo; skleněné tvárnice; stěnové panely ze skleněných tvárnic - pro použití na která se vztahují požární předpisy (2/6) (podle přílohy III RK 2000/245/ES, ve znění RK 2001/596/ES)	nařízení č. 305/2011, systém 3	EN 1279-5

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
objekt číslo 1007.4, Zkušebna fyzikálních vlastností materiálů, konstrukcí a budov - Praha
Pražská 810/16, Hostivař, 102 00 Praha 10

Pořadové číslo	Produkt / skupina produktů	Postup posuzování shody/ modul / AVCP systém	Základní požadavky/ harmonizované technické specifikace: produktové specifikace/ vlastnosti/technické normy ¹
1.19.2	Tabule plochého nebo zakřiveného skla; profilované sklo tvaru U; izolační složené sklo - pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni zvenku (3/6) (podle přílohy III RK 2000/245/ES, ve znění RK 2001/596/ES)	nařízení č. 305/2011, systém 3	EN 1279-5
1.19.3	Tabule plochého nebo zakřiveného skla; izolační složené sklo; skleněné tvárnice; stěnové panely ze skleněných tvárnice; profilované sklo tvaru U - pro ostatní použití vystavená rizikům „bezpečnosti při užívání“ a na která se takové předpisy vztahují (4/6) - pro použití vystavená rizikům „bezpečnosti při užívání“ a na která se takové předpisy vztahují (4/6) (podle přílohy III RK 2000/245/ES, ve znění RK 2001/596/ES)	nařízení č. 305/2011, systém 3	EN 1279-5
1.19.4	Tabule plochého nebo zakřiveného skla (speciálně opracovaného); profilované sklo tvaru U; izolační složené sklo; skleněné tvárnice; stěnové panely ze skleněných tvárnice - pro použití týkající se úspory energie a/nebo omezení hluku (5/6) (podle přílohy III RK 2000/245/ES, ve znění RK 2001/596/ES)	nařízení č. 305/2011, systém 3	EN 1279-5
1.20	Těsnění pro spoje		
1.20.1	Těsnicí materiály - pro vnější zdi pro venkovní; pro skleněné povrchy, nášlapné povrchy a pro sanitární spoje pro použití při stavbě budov (1/2) - pro nenosné použití v budovách a nášlapných površích pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (2/2) (podle přílohy II RK 2011/19/ES)	nařízení č. 305/2011, systém 3	EN 15651-1:2012; EN 15651-2:2012; EN 15651-3:2012; EN 15651-4:2012

¹ u datovaných dokumentů identifikujících základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti/technické normy se používají pouze tyto konkrétní postupy, u nedatovaných dokumentů se používá nejnovější vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.

objekt číslo 1007.4, Zkušebna fyzikálních vlastností materiálů, konstrukcí a budov - Praha
Pražská 810/16, Hostivař, 102 00 Praha 10

Vysvětlivky a zkratky:

- AVCP - Assessment and Verification of Constancy of Performance (Posuzování a ověřování stálosti vlastností)
nařízení - nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU)
RK - Rozhodnutí Komise