



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

vydává

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

OSVĚDČENÍ O AKREDITACI

č. 334/2025

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

pro zkušební laboratoř č. **1007.4**
Zkušebna fyzikálních vlastností materiálů, konstrukcí a budov - Praha

Rozsah udělené akreditace:

Zkoušení tepelně technických, akustických, chemicko fyzikálních a požárně technických vlastností materiálů, konstrukcí a budov a posuzování vlastností stavebních výrobků, vymezené přílohou tohoto osvědčení.

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

ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

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

Toto osvědčení o akreditaci nahrazuje v plném rozsahu osvědčení č.: 300/2024 zde dne 25. 6. 2024, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do **2. 7. 2030**

V Praze dne 2. 7. 2025



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

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.

objekt číslo 1007.4, 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
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

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 334/2025 ze dne: 2. 7. 2025**

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
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	Stanovení propustnosti vodních par	ČSN EN 772-15	Pórobetonové tvárnice	D
12	Stanovení vzduchové propustnosti materiálů	P 01 0003	Materiály a výrobky pro stavbu	D
13	Zkoušení tepelných vlastností deskovou metodou	P 01 0004	Materiály a výrobky pro stavbu	D
14	Stanovení tepelného odporu deskovou metodou	ČSN EN 12939; ČSN EN 12664; ČSN EN 12667; ISO 8302	Stavební materiály a výrobky	D
15	Stanovení prostupu tepla	ČSN EN 675	Sklo ve stavebnictví	D
16	Stanovení tepelné vodivosti metodou desky	ČSN 72 7010	Stavební materiály a výrobky	D
17	Stanovení nasákavosti materiálů	P 01 0005	Materiály a výrobky pro stavbu	D
18	Stanovení nasákavosti	ČSN 73 1357, čl. 7.4, 7.5	Pórobeton	D
19	Stanovení krátkodobé nasákavosti	ČSN EN ISO 29767	Tepelně izolační výrobky pro použití ve stavebnictví	D
20	Stanovení dlouhodobé nasákavosti	ČSN EN ISO 16535	Tepelně izolační výrobky pro použití ve stavebnictví	D
21	Stanovení krátkodobé nasákavosti	ČSN EN 13472; ČSN EN ISO 12623	Předem tvarovaná izolace potrubí	D
22	Stanovení nasákavosti	ČSN EN 772-11	Betonové tvárnice, zdící prvky z kamene, pálené zdící prvky	D
23	Stanovení dlouhodobé navlhavosti při difuzi	ČSN EN ISO 16536	Tepelně izolační výrobky	D

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 334/2025 ze dne: 2. 7. 2025**

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
24*	Stanovení vlhkosti, sorpční vlhkosti, zkondenzované vlhkosti gravimetricky	P 01 0006	Materiály a výrobky pro stavbu	D
25	Stanovení vlhkosti gravimetricky	ČSN EN 772-10	Vápenopískové zdící prvky a pórobetonové tvárnice	D
26	Stanovení rovnovážné vlhkosti gravimetricky	ČSN EN 12429	Tepelně izolační výrobky pro použití ve stavebnictví	D
27	Stanovení vlhkosti gravimetricky	ČSN EN ISO 12570	Stavební materiály a výrobky	D
28	Stanovení hygroskopických sorpčních vlastností	ČSN EN ISO 12571	Stavební materiály a výrobky	D
29*	Stanovení geometrických rozměrů	P 01 0007	Materiály a výrobky pro stavbu	D
30	Kontrola přesnosti	ČSN 73 0212-5	Stavební dílce	D
31	Stanovení lineárních rozměrů	ČSN EN 12085; ČSN EN ISO 29768	Tepelně izolační výrobky	D
32	Stanovení rozměrů, pravoúhlosti a linearity	ČSN EN 13467; ČSN EN ISO 12628	Předem tvarovaná izolace potrubí	D
33	Stanovení geometrických vlastností	ČSN EN 534+A1, čl. 7.1	Asfaltové vlnité desky	D
34	Stanovení skutečného a poměrného objemu otvorů	ČSN EN 772-3	Zdící prvky	D
35	Stanovení rozměrů	ČSN EN 772-16	Zdící prvky	D
36	Stanovení délky a šířky	ČSN EN 822; ČSN EN ISO 29465	Tepelně izolační výrobky	D
37	Stanovení tloušťky	ČSN EN 823; ČSN EN ISO 29466	Tepelně izolační výrobky	D
38	Stanovení pravoúhlosti	ČSN EN 824	Tepelně izolační výrobky	D
39	Stanovení rovinnosti	ČSN EN 825; ČSN EN ISO 29468	Tepelně izolační výrobky	D
40	Metoda měření výšky, šířky, tloušťky a pravoúhlosti	ČSN EN 951	Dveřní křídla	D
41	Měření rozměrů	ČSN EN 12859, čl. 5.3	Sádrové tvárnice	D
42	Kontrola geometrických charakteristik	ČSN ISO 8335, čl. 6.2	Cementem pojené desky z dřevěných částic	D
43*	Měření parametrů teplotního stavu vnitřního prostředí a spotřeby tepla na vytápění	P 01 0008	Budovy a jednotlivé místnosti staveb bytových, občanských a průmyslových	D
44*	Měření a kontrola tepelných ztrát	ČSN 73 0550	Budovy	D

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 334/2025 ze dne: 2. 7. 2025**

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
45*	Stanovení průvzdušnosti metodou Blower-door test	ČSN EN ISO 9972	Budovy, místnosti	D
46	Stanovení hmotnosti	P 01 0010-A	Stavební materiály a výrobky	D
47	Zjišťování hmotnosti	ČSN 73 2045	Stavební dílce	D
48	Stanovení hmotnosti	ČSN 72 2603, čl. 5, 6	Cihlářské výrobky	D
49	Stanovení hmotnosti	ČSN EN 12859, čl. 5.5	Sádrové tvárnice	D
50	Stanovení objemové hmotnosti	P 01 0010-B	Stavební materiály a výrobky	D
51	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN 72 2603, čl. 11 až 14	Cihlářské výrobky	D
52	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN 72 5010, čl. 37	Vypálené keramické směsi a výrobky	D
53	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 13470; ČSN EN ISO 18098	Předem tvarovaná izolace potrubí	D
54	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN ISO 29470	Tepelně izolační výrobky pro použití ve stavebnictví	D
55	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 678	Autoklávovaný pórobeton	D
56	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 772-13	Materiál zdících prvků, zdící prvky	D
57	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 12859, čl. 5.6	Sádrové tvárnice	D
58	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 992	Mezerovitý beton z pórovitého kameniva	D
59	Stanovení plošné hmotnosti	P 01 0010-C	Stavební materiály a výrobky	D
60	Stanovení sypné hmotnosti	P 01 0010-D	Stavební materiály	D
61	Stanovení sypné hmotnosti	ČSN EN 1097-3	Kamenivo	D
62	Stanovení sypné hmotnosti	ČSN 72 2071, čl. 10.2	Popílek pro stavební účely	D
63	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, 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, 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 3747; ČSN EN ISO 11203; 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
7	Určení činitele zvukové pohltivosti	ČSN EN ISO 354; ČSN EN ISO 11654; ČSN EN 1793-1	Zvukově pohltivé konstrukce a výrobky, protihlukové clony	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.

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

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; 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 gravimetricky	ČSN EN 322	Desky ze dřeva	D
2	Stanovení sušiny gravimetricky	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	Stanovení vlhkosti gravimetricky	ČSN 72 7302, čl. 3	Anorganická vlákna	D
6	Stanovení vlhkosti gravimetricky	ČSN 731357, čl. 7.1, 7.2, 7.3	Pórobeton	D
7	Stanovení vlhkosti gravimetricky	ČSN EN 1353	Pórobeton	D
8	Stanovení plošné hmotnosti	ČSN 50 3602, čl. 10, 11	Krytinové a izolační materiály	D
11	Stanovení plošné hmotnosti	ČSN EN ISO 12017, čl. 6.1, 6.5	Polymetylmetakrylátové desky	D
12	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 1015-10	Malty	D
13	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 772-13	Zdicí prvky	D
14	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 492+A2, čl. 7.3.1	Vláknocementové desky	D
15	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 494+A1, čl. 7.3.1	Vláknocementové desky	D
16	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN ISO 29470	Tepelně izolační výrobky	D
17	Stanovení plošné hmotnosti	ČSN EN 1849-1, čl. 5	Hydroizolační pásy	D
18	Stanovení plošné hmotnosti	ČSN EN 1849-2, čl. 6	Hydroizolační folie	D
19	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 12390-7	Beton	D
20	Stanovení hmotnosti	ČSN EN 12608-1+A1, čl. 6.3	Profily z PVC	D
21	Stanovení plošné hmotnosti	ČSN EN 29073-1	Textilie	D
22	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 12467+A2, čl. 7.3.1	Vláknocementové desky	D
23	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 520+A1, čl. 5.11	Sádrokartonové desky	D

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 334/2025 ze dne: 2. 7. 2025**

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
24	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 12190, čl. 7.1	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonu	D
25	Stanovení objemové hmotnosti v suchém stavu	ČSN EN 678	Pórobeton	D
26	Stanovení nasákavosti a navlhavosti	ČSN 49 0104	Dřevo	D
27	Stanovení nasákavosti	ČSN 50 3602, čl. 44 až 48	Krytinové a izolační materiály	D
28	Stanovení nasákavosti	ČSN EN ISO 62, mimo čl. 7.2	Plasty	D
29	Stanovení koeficientu kapilární absorpce	ČSN EN 1015-18	Malty	D
30	Stanovení nasákavosti	ČSN EN 1609:2013	Tepelně izolační výrobky	D
31	Stanovení nasákavosti	ČSN EN 12087:2013	Tepelně izolační výrobky	D
32	Stanovení navlhavosti	ČSN 73 1327, čl. 6 až 11	Beton	D
33	Stanovení nasákavosti	ČSN 73 1357, čl. 7.5	Pórobeton	D
34	Stanovení nasákavosti	ČSN EN 544, ed. 2, čl. 6.4.3	Asfaltové šindele	D
35	Stanovení absorpce vody	ČSN EN 520+A1, čl. 5.9.1, 5.9.2	Sádrokartonové desky	D
36	Stanovení nasákavosti	ČSN EN 14223	Hydroizolační pásy	D
37	Stanovení obsahu organických látek žháním	ČSN EN 13820	Tepelně izolační výrobky	D
38	Stanovení nepropustnosti pro vodu	ČSN 50 3602, čl. 53, 57 až 62	Krytinové a izolační materiály	D
39	Stanovení nepropustnosti pro vodu	ČSN EN 492+A2, čl. 7.3.3	Vláknocementové desky	D
40	Stanovení odolnosti proti propustnosti pro vodu	ČSN EN 13111	Pojistné hydroizolace	D
41	Stanovení vodotěsnosti	ČSN 73 2578	Povrchové úpravy	D
42	Stanovení nepropustnosti	ČSN EN 12467+A2, čl. 7.3.3	Vláknocementové desky	D
43	Stanovení vodotěsnosti	ČSN EN 1928, metoda A	Hydroizolační pásy a folie	D
44	Zkouška kapilární nasákavosti	ETAG 004, čl. 5.1.3.1	Vnější tepelně izolační systémy s omítkou	D
45	Stanovení objemových změn	ČSN EN ISO 10563	Tmely	D
46	Stanovení rozměrové stability	ČSN EN 1603, metoda A	Tepelně izolační výrobky	D
47	Stanovení rozměrové stability	ČSN EN 1604	Tepelně izolační výrobky	D
48	Stanovení rozměrové stálosti	ČSN EN 1107-1, mimo čl. 8.1, 9.1	Hydroizolační pásy	D

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 334/2025 ze dne: 2. 7. 2025**

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 rozměrové stálosti	ČSN EN 1107-2	Hydroizolační folie	D
50	Stanovení objemových změn	ČSN 73 1320, mimo čl. 3	Beton	D
51	Stanovení délkových změn	ČSN 73 1356	Pórobeton	D
52	Stanovení smrštění	ČSN EN 479	Profily z PVC	D
53	Stanovení vzniku trhlin	ČSN EN 13963, čl. 5.3	Spárovací materiály	D
54	Stanovení rozměrové stálosti a zvlnění po zahřátí	ČSN EN ISO 23999	Podlahové krytiny	D
55	Stanovení rozměrové stálosti papírové pásky	ČSN EN 13963, čl. 5.6	Spárovací materiály	D
56	Stanovení smrštění	ČSN EN 680	Pórobeton	D
57	Stanovení tržného zatížení a tažnosti	ČSN 50 3602, čl. 30 až 33	Krytinové a izolační materiály	D
58	Stanovení odolnosti proti dalšímu trhání	ČSN EN ISO 6383-1	Plasty	D
59	Stanovení tahových vlastností	ČSN EN ISO 527-1	Plasty	D
60	Stanovení tahových vlastností	ČSN EN ISO 527-3	Plasty	D
61	Stanovení tahových vlastností	ČSN EN ISO 527-4	Plasty	D
62	Stanovení tahových vlastností	ČSN EN ISO 527-5	Plasty	D
63	Stanovení smykové pevnosti v tahu	ČSN EN 205	Lepidla	D
64	Stanovení smykové pevnosti v tahu	ČSN EN 1465	Lepidla	D
65	Stanovení tahových vlastností	ČSN EN ISO 8339	Tmely	D
66	Stanovení pevnosti v tahu kolmo k rovině desky	ČSN EN 1607	Tepelně izolační výrobky	D
67	Stanovení pevnosti v tahu v rovině desky	ČSN EN 1608; ČSN EN ISO 29766	Tepelně izolační výrobky	D
68	Zkouška smykem	ČSN EN 12090	Tepelně izolační výrobky	D
69	Stanovení tahových vlastností	ČSN EN 13496	Tepelně izolační výrobky	D
70	Stanovení tahových vlastností	ČSN EN 12311-1	Hydroizolační pásy	D
71	Stanovení tahových vlastností	ČSN EN 12311-2	Hydroizolační folie	D
72	Stanovení tahových vlastností	ČSN EN 544, čl. 6.4.1	Asfaltové šindele	D
73	Tahová zkouška	ČSN EN ISO 10319	Geosyntetika	D
74	Stanovení tahových vlastností	ČSN EN ISO 13431	Geotextilie	D
75	Stanovení tahových vlastností	ČSN EN ISO 527-2	Plasty	D
76	Smyková odolnost ve spojích	ČSN EN 12317-2	Hydroizolační folie	D

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 334/2025 ze dne: 2. 7. 2025**

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
77	Tahová zkouška	EN 13964, čl. 5.3	Zavěšené podhledy	D
78	Stanovení pevnosti ve smyku	ČSN EN 520+A1, čl. 5.13	Sádrokartonové desky	D
79	Stanovení odolnosti proti protrhávání	ČSN EN 12310-1	Hydroizolační pásy	D
80	Stanovení odolnosti proti protrhávání	ČSN EN 12310-2	Hydroizolační folie	D
81	Stanovení odolnosti proti odlupování ve spojích	ČSN EN 12316-1	Hydroizolační pásy	D
82	Stanovení smykové odolnosti ve spojích	ČSN EN 12317-1	Hydroizolační pásy	D
83	Smyková zkouška	ČSN EN ISO 22632	Lepidla	D
84	Stanovení odolnosti proti protrhávání	ČSN EN 544, čl. 6.4.2	Asfaltové šindele	D
85	Stanovení pevnosti v tahu papírové pásy	ČSN EN 13963, čl. 5.7	Spárovací materiály	D
86	Stanovení ohebnosti	ČSN 50 3602, čl. 34 až 38	Krytiny a izolační materiály	D
87	Stanovení ohybových vlastností	ČSN EN ISO 178	Plasty	D
88	Zkouška tříbodovým ohybem	ČSN EN ISO 12017, čl. 6.1, 6.10	Polymetylmetakrylátové desky	D
89	Stanovení pevnosti v tahu za ohybu	ČSN EN 1015-11, čl. 8	Malty	D
90	Stanovení pevnosti v ohybu	ČSN EN 492+A2, čl. 7.3.2	Vláknocementové desky	D
91	Stanovení pevnosti v tahu za ohybu	ČSN 72 3630-2:2011, čl. 6.4)	Pórobeton	D
92	Zkouška ohybem	ČSN EN 12089, metoda B	Tepelně izolační výrobky	D
93	Stanovení pevnosti v tahu ohybem	ČSN EN 12390-5	Beton	D
94	Stanovení pevnosti v tahu za ohybu	ČSN EN 1351	Pórobeton	D
95	Stanovení pevnosti v tahu ohybem	ČSN ISO 4013:2001	Beton	D
96	Stanovení pevnosti v tahu za ohybu	ČSN EN 13454-2+A1:2019, čl. 4.4.5.2	Pojiva a maltové směsi	D
97	Stanovení pevnosti v tahu za ohybu	ČSN EN 12467+A2, čl. 7.3.2	Vláknocementové desky	D
98	Stanovení pevnosti v tahu za ohybu	EN 13964, čl. 4.6.2	Zavěšené podhledy	D
99	Zkouška ohybem	EN 13964, čl. 5.2	Zavěšené podhledy	D

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 334/2025 ze dne: 2. 7. 2025**

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
100	Stanovení pevnosti v tahu za ohybu	ČSN EN 13279-2, čl. 4.5.4	Sádrová pojiva a malty	D
101	Stanovení pevnosti v tahu za ohybu	ČSN EN 13963, čl. 5.8	Spárovací materiály	D
102	Stanovení pevnosti v tahu za ohybu a průhybu pod zatížením	ČSN EN 520+A1, čl. 5.7, 5.8	Sádrokartonové desky	D
103	Stanovení propustnosti pro vodní páru – metoda suché misky	ČSN EN ISO 7783, čl. 5.4	Nátěrové hmoty	D
104	Stanovení propustnosti pro vodní páru	ČSN EN 1015-19	Malty	D
105	Stanovení propustnosti pro vodní páru	ČSN EN 1931	Hydroizolační pásy a folie	D
106	Stanovení prostupu vodních par	ČSN 73 2580	Povrchové úpravy	D
107	Propustnost vodní páry	ČSN EN 12467+A2, čl. 7.3.4	Vláknocementové desky	D
108	Stanovení stálosti za tepla	ČSN 50 3602, čl. 39 až 43	Krytinové a izolační materiály	D
109	Stanovení stékavosti	ČSN EN ISO 7390	Tmely	D
110	Stanovení mrazuvzdornosti	ČSN 72 2452	Malty	D
111	Zkouška mrazuvzdornosti a zkouška teplo – déšť	ČSN EN 492+A2, čl. 7.4.1, 7.4.2	Vláknocementové desky	D
112	Stanovení odolnosti při střídavém zmrazování a rozmrazování	ČSN EN ISO 16546	Tepelně izolační výrobky	D
113	Zkouška umělého stárnutí	ČSN EN 1296	Hydroizolační pásy a folie	D
114	Stanovení mrazuvzdornosti	ČSN 73 1322	Beton	D
115	Zkouška cyklického zmrazování a vysušování	ČSN 73 1355, čl. 7.1.5 a 7.1.7	Pórobeton	D
116	Stanovení mrazuvzdornosti	ČSN 73 2579	Povrchové úpravy	D
117	Zkouška náhlými teplotními změnami	ČSN 73 2581	Povrchové úpravy	D
118	Stanovení chování po tepelném namáhání	ČSN EN 478	Profily z PVC	D
119	Stanovení odolnosti proti zpuchýřování a stékání	ČSN EN 544, čl. 6.4.5, 6.4.6	Asfaltové šindele	D
120	Stanovení mrazuvzdornosti, teplo – déšť	ČSN EN 12467+A2, čl. 7.4.1, 7.4.2	Vláknocementové desky	D

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 334/2025 ze dne: 2. 7. 2025**

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
121	Stanovení odolnosti proti stékání při zvýšené teplotě	ČSN EN 1110	Hydroizolační pásy	D
122	Posouzení po zmrazovacích/rozmrazovacích cyklech simulační metodou	ETAG 004, čl. 5.1.3.2.2	Vnější tepelně izolační systémy s omítkou	D
123	Stanovení odolnosti kapalinám	ČSN EN ISO 2812-1	Nátěrové hmoty	D
124	Zkouška teplou vodou a zkouška nasáknutím a vysušením	ČSN EN 492+A2, čl. 7.3.4, 7.3.5	Vláknocementové desky	D
125	Zkouška kapalnými chemikáliemi	ČSN EN 1847	Hydroizolační pásy	D
126	Stanovení účinků kapalných chemikálií	ČSN ISO 175:2001	Plasty	D
127	Zkouška teplou vodou	ČSN EN 12467+A2, čl. 7.3.5	Vláknocementové desky	D
128	Zkouška nasáknutí – vysoušení	ČSN EN 12467+A2, čl. 7.3.6	Vláknocementové desky	D
129	Zkouška v odlupování	ČSN EN ISO 8510-2	Lepidla	D
130	Zkouška přilnavosti	ČSN EN ISO 4624	Nátěrové hmoty	D
131	Stanovení přilnavosti a soudržnosti	ČSN EN ISO 9046	Tmely	D
132	Stanovení přilnavosti a soudržnosti	ČSN EN ISO 9047	Tmely	D
133	Stanovení přídržnosti	ČSN EN 1015-12	Malty	D
134	Stanovení soudržnosti	ČSN EN 1015-21	Malty	D
135	Stanovení skluzu	ČSN EN 1308:2017	Malty a lepidla	D
136	Stanovení doby zavadnutí	ČSN EN 1346:2017	Malty a lepidla	D
137	Stanovení přídržnosti	ČSN EN 1348:2017	Malty a lepidla	D
138	Stanovení přídržnosti	ČSN EN 12004-2, čl. 8.3, 8.4, 8.5	Malty a lepidla	D
139	Stanovení přídržnosti	ČSN EN 13892-8	Potěrové materiály	D
140	Stanovení přídržnosti	ČSN EN 12860, čl. 6.7	Sádrová lepidla	D
141	Stanovení přídržnosti	ČSN EN 13494	Tepelně izolační výrobky	D
142	Stanovení přídržnosti	ČSN 73 2577	Povrchové úpravy	D
145	Stanovení přídržnosti	ČSN EN 13279-2, čl. 4.6	Sádrová pojiva a malty	D
146	Stanovení přídržnosti	ČSN EN 13963:2016, čl. 5.5	Spárovací materiály	D
147	Stanovení soudržnosti odtrhovou zkouškou	ČSN EN 1542	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonu	D

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 334/2025 ze dne: 2. 7. 2025**

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
148	Zkouška odlepováním	ČSN EN ISO 22631	Lepidla	D
149	Stanovení přídržnosti	ČSN EN 14496, čl. 4.6	Sádrová lepidla	D
150	Stanovení přídržnosti/ soudržnosti izolační vrstvy	ČSN EN 13950, čl. 5.4	Sádrokartonové panely	D
151	Stanovení přídržnosti tahem	ČSN EN ISO 17178, čl. 4.3	Lepidla	D
152	Stanovení rozměrů	ČSN 50 3602, čl. 9	Krytiny a izolační materiály	D
153	Stanovení rozměrů	ČSN EN ISO 12017, čl. 6.2, 6.3, 6.4	Polymetylmetakrylátové desky	D
154	Stanovení rozměrů	ČSN EN 492+A2, čl. 7.2	Vláknocementové desky	D
155	Stanovení rozměrů	ČSN EN 822; ČSN EN ISO 29465	Tepelně izolační výrobky	D
156	Stanovení tloušťky	ČSN EN 823; ČSN EN ISO 29466	Tepelně izolační výrobky	D
157	Stanovení rozměrů	ČSN EN 12085; ČSN EN ISO 29768	Tepelně izolační výrobky	D
158	Stanovení tloušťky	ČSN EN 12431; ČSN EN ISO 29770	Tepelně izolační výrobky	D
159	Stanovení rozměrů, pravoúhlosti a linearitu	ČSN EN 13467; ČSN EN ISO 12628	Tepelně izolační výrobky	D
160	Stanovení rozměrů a přímosti	ČSN EN 1848-2	Hydroizolační pásy	D
161	Stanovení tloušťky	ČSN EN 1849-1, čl. 4	Hydroizolační pásy	D
162	Stanovení tloušťky	ČSN EN 1849-2, čl. 5	Hydroizolační pásy	D
163	Stanovení rozměrů	ČSN EN 12390-1	Beton	D
165	Stanovení rozměrů	ČSN EN 12608-1, čl. 6.2	Profily z PVC	D
166	Stanovení geometrických vlastností	ČSN EN 544, čl. 6.3	Asfaltové šindele	D
167	Stanovení tloušťky, délky, šířky a pravoúhlosti	ČSN EN ISO 15013, čl. 5.4.1, 5.4.2, 5.4.3	Vytlačované desky z polypropylénu	D
168	Stanovení rozměrů	ČSN EN ISO 7823-3, čl. 6.4	Desky z polymetylmetakrylátu	D
169	Stanovení rozměrů	ČSN EN ISO 11963, čl. 4.4	Polykarbonátové folie	D
170	Stanovení šířky, délky a tloušťky	ČSN EN 520+A1, čl. 5.2, 5.3, 5.4	Sádrokartonové desky	D
171	Stanovení tlakových vlastností	ČSN EN ISO 604	Plasty	D
172	Stanovení odporu proti stlačení	ČSN EN ISO 3386-1	Lehčené hmoty	D
173	Stanovení odporu proti stlačení	ČSN EN ISO 3386-2	Lehčené hmoty	D

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 334/2025 ze dne: 2. 7. 2025**

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
174	Stanovení pevnosti v tlaku	ČSN EN 1015-11, mimo čl. 8	Malty	D
175	Stanovení pevnosti v tlaku	ČSN EN 13892-2, mimo čl. 5.2.1, 6.1	Potěrové materiály	D
176	Zkouška tlakem	ČSN EN 826:2013; ČSN EN ISO 29469	Tepelně izolační výrobky	D
177	Stanovení dotvarování tlakem	ČSN EN ISO 16534	Tepelně izolační výrobky	D
178	Stanovení smykové pevnosti v tlaku	ČSN EN 12090	Tepelně izolační výrobky	D
179	Stanovení odolnosti při bodovém zatížení	ČSN EN 12430	Tepelně izolační výrobky	D
180	Stanovení odolnosti proti vtlačení	ČSN EN 13498	Tepelně izolační výrobky	D
181	Stanovení pevnosti v tlaku	ČSN 70 1680:2003, čl. 15, 17	Pěnové sklo	D
182	Stanovení pevnosti v tlaku	ČSN EN 13279-2, čl. 4.5.5	Sádrová pojiva a malty	D
183	Stanovení odolnosti proti statickému zatížení	ČSN EN 12730	Hydroizolační pásy a folie	D
184	Stanovení pevnosti svařených rohů a T spojů	ČSN EN 514	Profily z PVC	D
185	Stanovení smykové pevnosti v tlaku	ČSN ISO 6238:2005	Lepidla	D
186	Stanovení odolnosti proti deformaci pod zatížením	ČSN EN 14909, příloha B	Hydroizolační pásy a folie	D
187	Stanovení pevnosti v tlaku	ČSN EN 12190, čl. 7.2	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonu	D
188	Stanovení modulu pružnosti v tlaku	ČSN EN 13412	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonu	D
189	Zkouška náchylnosti k tvorbě výkvětů	ČSN 72 2608	Cihly	D
190	Stanovení vztlávnosti	ČSN 73 1357, čl. 7.4	Pórobeton	D
191	Stanovení deformace po zatížení tlakem a teplotou	ČSN EN 1605	Tepelně izolační výrobky	D
192	Stanovení odolnosti proti rázu	ČSN EN 13497+A1	Tepelně izolační výrobky	D
193	Stanovení odolnosti proti proražení	ČSN EN 477	Profily z PVC	D
194	Stanovení tvrdosti povrchu desky	ČSN EN 520+A1, čl. 5.12	Sádrokartonové desky	D
195	Stanovení odolnosti proti nárazu	ČSN EN 12691	Hydroizolační pásy a folie	D

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 334/2025 ze dne: 2. 7. 2025**

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
196	Stanovení odolnosti proti rázu tvrdého tělesa	ETAG 004, čl. 5.1.3.3	Vnější tepelně izolační systémy s omítkou	D
197	Stanovení vzhledu	ČSN EN ISO 15013, čl. 5.3	Desky z polypropylénu	D
198	Stanovení vzhledu, barvy	ČSN EN ISO 7823-1, čl. 5.2, 5.3, 6.2, 6.3	Polymetylmetakrylátové desky	D
199	Stanovení vzhledu, barvy	ČSN EN ISO 7823-3, čl. 6.2, 6.3	Polymetylmetakrylátové desky	D
200	Stanovení stupně puchýřkování	ČSN EN ISO 4628-2	Nátěrové hmoty	D
201	Stanovení stupně praskání	ČSN EN ISO 4628-4	Nátěrové hmoty	D
202	Stanovení stupně odlupování	ČSN EN ISO 4628-5	Nátěrové hmoty	D
203	Stanovení zjevných vad	ČSN EN 1850-1	Hydroizolační pásy	D
204	Stanovení zjevných vad	ČSN EN 1850-2	Hydroizolační folie	D
205	Stanovení vizuálních vlastností	ČSN EN 1013+A1, čl. 5.1	Plastové desky	D
206	Stanovení doby zpracovatelnosti	ČSN EN 1015-9, čl. 6	Malty	D
207	Stanovení doby tuhnutí	ČSN EN 13963, čl. 5.2	Spárovací materiály	D
208	Stanovení doby tuhnutí	ČSN EN 13294	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonu	D
209	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 zapalitelnosti	ČSN EN ISO 11925-2	Stavební výrobky	D
10	Stanovení hořlavosti	DIN 4102-1, čl. 6	Stavební výrobky	D
11	Zkoušky odolnosti proti požáru	ČSN EN 1794-3, čl. 5.1	Zařízení pro snížení hluku silničního provozu	D
12	Reakce na oheň – SBI test	ČSN EN 13823+A1	Stavební výrobky	D
13	Zkoušení reakce na oheň	ČSN EN ISO 9239-1	Podlahové krytiny	D
14	Stanovení šíření plamene po povrchu	ČSN 73 0863	Stavební hmoty	D
15	Stanovení vertikálního šíření plamene po povrchu	ČSN ISO 13785-1	Stavební výrobky	D
16	Stanovení hořlavosti	ČSN ISO 3795; DIN 75200; FMVSS 571.302, čl. S5; Direktiva 95/28/ES, příl. IV	Materiály pro konstrukci, výrobu a interiéry automobilů, traktorů, lesnických a zemědělských strojů	D
17	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)

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 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)
16	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)

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) (podle přílohy III RK 1999/91/ES, ve znění RK 2001/596/ES)	nařízení č. 305/2011, systém 3	EN 13162+A1; EN 13163+A1:2015; EN 13164+A1; EN 13165+A2; EN 13166+A2; EN 13167+A1; EN 13168+A1;

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 334/2025 ze dne: 2. 7. 2025**

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
			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 tence 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 stropích (nebo jejich obkladech) (1/4) (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 12860; EN 13279-1; EN 13658-1; EN 13658-2; EN 13950; EN 13915:2007; EN 13963:2005; EN 14195:2005; EN 14246; EN 14353+A1:2010; 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
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 13658-1; EN 13658-2; EN 14195:2005; EN 14246; EN 14353+A1:2010; 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) 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)	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; EN 14509; EN 14716; EN 14915:2013;

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
	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 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 14716; 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
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)	nařízení č. 305/2011, systém 3	EN 490:2011; EN 492+A2; EN 494+A1; EN 534+A1; EN 544; EN 1013+A1;

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 334/2025 ze dne: 2. 7. 2025**

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 98/436/ES, ve znění RK 2001/596/ES)		EN 1873:2005; EN 12326-1; EN 14351-1+A2; EN 14509; EN 14963; EN 14964; 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 střechu, 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; EN 14964
1.13.6	Systémy pro přístup na střechu, lávky a stupadla, střešní bezpečnostní háky a kotvení, asfaltová krytina, střešní okna, střešní světlíky (6/6) pro 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)	nařízení č. 305/2011, systém 3	EN 1873:2005; EN 14351-1+A2; EN 14963

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 334/2025 ze dne: 2. 7. 2025**

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
1.14	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) (podle přílohy III RK 99/471/ES, ve znění RK 2001/596/ES)	nařízení č. 305/2011, systém 3	EN 442-1
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	nařízení č. 305/2011, systém 3	EN 682; EN 13341+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
	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)		
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
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 tvárnic; 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)	nařízení č. 305/2011, systém 3	EN 1279-5

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 334/2025 ze dne: 2. 7. 2025**

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 2000/245/ES, ve znění RK 2001/596/ES)		
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)

Vysvětlivky a zkratky:

AVCP - Assessment and Verification of Constancy of Performance (Posuzování a ověřování stálosti vlastností)
RK - Rozhodnutí Komise