

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 449/2020 ze dne: 16. 7. 2020**

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
Zkušebna fyzikálních vlastností materiálů, konstrukcí a budov - Praha
Pražská 810/16, Hostivař, 102 21 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 upřesněný v dodatku.

Aktuální seznam činností prováděných v rámci flexibilního rozsahu má laboratoř k dispozici u manažera kvality.

1. Tepelně technická laboratoř

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky
1*	Zkoušení tepelných vlastností skříňovou metodou	P 01 0001	Materiály a výrobky pro stavbu, stavební konstrukce
2	Stanovení prostupu tepla a) zkouškou b) výpočtem Stanovení prostupu tepla, součinitele prostupu tepla, povrchové teploty a tepelných toků Stanovení vnitřní povrchové teploty Stanovení součinitele prostupu tepla a tepelného odporu	ČSN EN ISO 8990 ČSN 730540-4 ČSN EN ISO 13788 ČSN EN ISO 6946	Stavební konstrukce Stavební konstrukce Stavební dílce a prvky Stavební prvky a konstrukce
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
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
5	Stanovení vlastností prostupu tepla	ČSN EN ISO 8497	Izolace pro kruhová potrubí
6	Stanovení tepelného odporu skříňovou metodou	ČSN EN 1934	Zdivo

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 449/2020 ze dne: 16. 7. 2020**

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
Zkušebna fyzikálních vlastností materiálů, konstrukcí a budov - Praha
Pražská 810/16, Hostivař, 102 21 Praha 10

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky
7	Měření součinitele difúzní vodivosti (součinitele difúze vodní páry), faktoru difúzního odporu	P 01 0002	Materiály a výrobky pro stavbu
8	Stanovení propustnosti pro vodní páru	ČSN EN 12086	Tepelně izolační výrobky pro použití ve stavebnictví
9	Stanovení propustnosti pro vodní páru	ČSN EN 13469	Předem tvarovaná izolace potrubí
10	Měření součinitele difúze vodní páry metodou bez teplotního spádu	ČSN 72 7030 ČSN EN ISO 12572	Stavební materiály a výrobky
11	Zkouška prostupu vodních par povrchovou úpravou	ČSN 73 2580	Povrchové úpravy stavebních konstrukcí
12	Stanovení propustnosti vodních par	ČSN EN 772-15	Pórobetonové tvárnice
13	Stanovení vzduchové propustnosti materiálů	P 01 0003	Materiály a výrobky pro stavbu
14	Stanovení průvzdušnosti stavebních dílců a prvků	ČSN EN 12114	Stavební dílce a prvky
15	Zkoušení tepelných vlastností stavebních materiálů a konstrukcí deskovou metodou	P 01 0004	Materiály a výrobky pro stavbu
16	Stanovení tepelného odporu deskovou metodou	ČSN EN 12939 ČSN EN 12664 ČSN EN 12667 ISO 8302	Stavební materiály a výrobky
17	Stanovení prostupu tepla	ČSN EN 675	Sklo ve stavebnictví
18	Stanovení tepelné vodivosti metodou desky	ČSN 72 7010 ČSN 72 7012-2 ČSN 72 7012-3	Stavební materiály a výrobky
19	Stanovení tepelné vodivosti	ČSN 73 1353	Pórobeton
20	Stanovení nasákavosti materiálů	P 01 0005	Materiály a výrobky pro stavbu
21	Stanovení nasákavosti	ČSN 73 1357, čl. 7.4, 7.5	Pórobeton
22	Stanovení krátkodobé nasákavosti	ČSN EN ISO 29767	Tepelně izolační výrobky pro použití ve stavebnictví
23	Stanovení dlouhodobé nasákavosti	ČSN EN ISO 16535	Tepelně izolační výrobky pro použití ve stavebnictví
24	Stanovení krátkodobé nasákavosti	ČSN EN 13472	Předem tvarovaná izolace potrubí
25	Stanovení nasákavosti	ČSN EN 772-11	Betonové tvárnice, zdící prvky z kamene, pálené zdící prvky
26	Stanovení dlouhodobé navlhavosti při difuzi	ČSN EN ISO 16536	Tepelně izolační výrobky

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 449/2020 ze dne: 16. 7. 2020**

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
Zkušebna fyzikálních vlastností materiálů, konstrukcí a budov - Praha
Pražská 810/16, Hostivař, 102 21 Praha 10

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky
27*	Stanovení vlhkosti, sorpční vlhkosti, zkondenzované vlhkosti v materiálech a dílcích	P 01 0006	Materiály a výrobky pro stavbu
28	Stanovení sorpčních vlastností	ČSN 73 1327	Beton
29	Stanovení vlhkosti	ČSN EN 772-10	Vápenopískové zdící prvky a pórobetonové tvárnice
30	Stanovení rovnovážné vlhkosti	ČSN EN 12429	Tepelně izolační výrobky pro použití ve stavebnictví
31	Stanovení vlhkosti	ČSN EN ISO 12570	Stavební materiály a výrobky
32	Stanovení hygroskopických sorpčních vlastností	ČSN EN ISO 12571	Stavební materiály a výrobky
33*	Stanovení geometrických rozměrů	P 01 0007	Materiály a výrobky pro stavbu
34	Stanovení tloušťky	ČSN EN 1849-2	Plastové a pryžové hydroizolace
35	Kontrola přesnosti	ČSN 73 0212-5	Stavební dílce
36	Stanovení lineárních rozměrů	ČSN EN 12085	Tepelně izolační výrobky
37	Stanovení rozměrů, pravouhlosti a linearity	ČSN EN 13467	Předem tvarovaná izolace potrubí
38	Stanovení geometrických vlastností	ČSN EN 534+A1, čl. 7.1	Asfaltové vlnité desky
39	Stanovení skutečného a poměrného objemu otvorů	ČSN EN 772-3	Zdící prvky
40	Stanovení rozměrů	ČSN EN 772-16	Zdící prvky
41	Stanovení délky a šířky	ČSN EN 822	Tepelně izolační výrobky
42	Stanovení tloušťky	ČSN EN 823	Tepelně izolační výrobky
43	Stanovení pravouhlosti	ČSN EN 824	Tepelně izolační výrobky
44	Stanovení rovinnosti	ČSN EN 825	Tepelně izolační výrobky
45	Metoda měření výšky, šířky, tloušťky a pravouhlosti	ČSN EN 951	Dveřní křídla
46	Měření tloušťky, tloušťky stěny a žebra	ČSN EN ISO 12017, čl. 6.2 až 6.4	Polymethylmetakrylátové desky s dvojitou a trojitou stěnou
47	Měření rozměrů	ČSN EN 12859, čl. 5.3	Sádrové tvárnice
48	Kontrola geometrických charakteristik	ČSN ISO 8335, čl. 6.2	Cementem spojené desky z dřevěných částic
49*	Měření parametrů tepelného stavu vnitřního prostředí a spotřeby tepla na vytápění budov	P 01 0008	Budovy a jednotlivé místnosti staveb bytových, občanských a průmyslových
50*	Měření a kontrola tepelných ztrát	ČSN 73 0550	Budovy

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 449/2020 ze dne: 16. 7. 2020**

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
Zkušebna fyzikálních vlastností materiálů, konstrukcí a budov - Praha
Pražská 810/16, Hostivař, 102 21 Praha 10

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky
51	Energetická bilance zasklených ploch obvodového pláště	ČSN 73 0542	Budovy, místnosti
52*	Stanovení průvzdušnosti budov metodou Blower-door test	ČSN EN ISO 9972	Budovy, místnosti
53	Stanovení hmotnosti stavebních materiálů a výrobků	P 01 0010-A	Stavební materiály a výrobky
54	Zjišťování hmotnosti	ČSN 73 2045	Stavební dílce
55	Stanovení hmotnosti	ČSN 72 2603, čl. 5, 6	Cihlářské výrobky
56	Stanovení hmotnosti	ČSN EN 12859, čl. 5.5	Sádrové tvárnice
57	Stanovení objemové hmotnosti stavebních materiálů a výrobků	P 01 0010-B	Stavební materiály a výrobky
58	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN 72 2603, čl. 11 až 14	Cihlářské výrobky
59	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN 72 5010, čl. 37	Vypálené keramické směsi a výrobky
60	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 1015-10	Suchá zatvrdlá malta
61	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 13470	Předem tvarovaná izolace potrubí
62	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 1602	Tepelně izolační výrobky pro použití ve stavebnictví
63	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 678	Autoklávovaný pórobeton
64	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 772-13	Materiál zdících prvků, zdící prvky
65	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 12859, čl. 5.6	Sádrové tvárnice
66	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 992	Mezerovitý beton z pórovitého kameniva
67	Stanovení plošné hmotnosti stavebních materiálů a výrobků	P 01 0010-C	Stavební materiály a výrobky
68	Stanovení plošné hmotnosti	ČSN EN ISO 12017, čl. 6.5	Polymethylmetakrylátové desky s dvojitou a trojitou stěnou
69	Stanovení sypané hmotnosti stavebních materiálů	P 01 0010-D	Stavební materiály
70	Stanovení sypané hmotnosti	ČSN EN 1097-3	Kameniv
71	Stanovení sypané hmotnosti	ČSN 72 2071, čl. 10.2	Popílek pro stavební účely
72	Stanovení sypané hmotnosti	ČSN 72 7018	Keramické suroviny a hmoty

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

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 449/2020 ze dne: 16. 7. 2020**

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
Zkušebna fyzikálních vlastností materiálů, konstrukcí a budov - Praha
Pražská 810/16, Hostivař, 102 21 Praha 10

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

Dodatek:

Flexibilní rozsah akreditace

Pořadová čísla zkoušek
1 až 72

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

Vysvětlivky:

P 01 00xx - Zkušební postup - interní zkušební předpis Zkušebny fyzikálních vlastností materiálů, konstrukcí a budov - Praha

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 449/2020 ze dne: 16. 7. 2020**

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
Zkušebna fyzikálních vlastností materiálů, konstrukcí a budov - Praha
Pražská 810/16, Hostivař, 102 21 Praha 10

2. Laboratoř akustiky

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky
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
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
3*	Určení doby dozvuku	ČSN EN ISO 3382-2 ČSN EN ISO 354	Uzavřené prostory, místnosti
4	Určení dynamické tuhosti a statických relaxačních vlastností	ČSN ISO 9052-1 ČSN 73 0532, příl. C P 04 0012	Izolační vrstvy a podložky
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
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. 11/2017, část 1	Venkovní prostředí, místnosti v budovách, pracovní prostředí
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

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 449/2020 ze dne: 16. 7. 2020**

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
Zkušebna fyzikálních vlastností materiálů, konstrukcí a budov - Praha
Pražská 810/16, Hostivař, 102 21 Praha 10

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky
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)

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

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

Dodatek:

Flexibilní rozsah akreditace

Pořadová čísla zkoušek
1 až 8

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

Vysvětlivky:

P 04 00xx - Zkušební postup - interní zkušební předpis Zkušebny fyzikálních vlastností materiálů, konstrukcí a budov - Praha

Věstník MZ ČR č. 4/2013 - 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. 11/2017- Věstník MZ ČR č. 11/2017 ze dne 18. 10. 2017, část 1: Metodický návod pro měření a hodnocení hluku v mimopracovním prostředí

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 449/2020 ze dne: 16. 7. 2020**

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
Zkušebna fyzikálních vlastností materiálů, konstrukcí a budov - Praha
Pražská 810/16, Hostivař, 102 21 Praha 10

3. Chemicko fyzikální laboratoř

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
1	Stanovení vlhkosti	ČSN EN 322	Desky ze dřeva
2	Stanovení sušiny	ČSN EN 827	Lepidla
3	Stanovení netěkavých podílů	ČSN EN ISO 3251	Nátěrové hmoty
4	Stanovení ztráty sušením	ČSN 72 0102	Silikáty
5	Stanovení vlhkosti	ČSN EN 12859, čl. 5.8	Sádrové tvárnice
6	Stanovení vlhkosti	ČSN 72 7302, čl. 3	Anorganická vlákna
7	Stanovení vlhkosti	ČSN 731357, čl. 7.1,7.2 a 7.3	Pórobeton
8	Stanovení vlhkosti	ČSN EN 1353	Pórobeton
9	Stanovení plošné hmotnosti	ZP 06/95 (ČSN 50 3602, čl. 10, 11)	Krytinové a izolační materiály
10	Stanovení hustoty	ZP 03/04 (ČSN EN ISO 1183-1, metoda A)	Plasty
11	Stanovení plošné hmotnosti	ZP 01/01 (ČSN EN ISO 12017, čl. 6.1, 6.5)	Polymethylmetakrylátové desky
12	Stanovení objemové hmotnosti	ZP 09/07 (ČSN EN 1015-10)	Malty
13	Stanovení hmotnosti a objemové hmotnosti	ČSN 72 2603, čl. 5, 6, 11 až 14	Cihly
14	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 772-3	Zdící prvky
15	Stanovení objemové hmotnosti	CSN EN 772-13	Zdící prvky
16	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 492+A2, čl. 7.3.1	Vláknocementové desky
17	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 494+A1, čl. 7.3.1	Vláknocementové desky
18	Stanovení hmotnosti a objemové hmotnosti	ČSN EN 12859, čl. 5.5, 5.6	Sádrové tvárnice
19	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 1602	Tepelně izolační výrobky
20	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 13470	Tepelně izolační výrobky
21	Stanovení plošné hmotnosti	ČSN EN 1849-1, čl. 5	Hydroizolační pásy
22	Stanovení plošné hmotnosti	ČSN EN 1849-2, čl. 6	Hydroizolační folie
23	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 12390-7	Beton
24	Stanovení hmotnosti	ČSN EN 12608-1, čl. 6.3	Profily z PVC
25	Stanovení plošné hmotnosti	ČSN EN 29073-1	Textilie
26	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 12467+A1, čl. 7.3.1	Vláknocementové desky
27	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 520+A1, čl. 5.11	Sádrokartonové desky
28	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 12190, čl. 7.1	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonu
29	Stanovení objemové hmotnosti v suchém stavu	ZP 01/10 (ČSN EN 678)	Pórobeton
30	Stanovení nasákavosti a navlhavosti	ČSN 49 0104	Dřevo

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 449/2020 ze dne: 16. 7. 2020**

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
Zkušebna fyzikálních vlastností materiálů, konstrukcí a budov - Praha
Pražská 810/16, Hostivař, 102 21 Praha 10

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
31	Stanovení nasákavosti	ZP 09/95 (ČSN 50 3602, čl. 44 až 48)	Krytinové a izolační materiály
32	Stanovení nasákavosti	ZP 02/99 (ČSN EN ISO 62, mimo čl. 7.2)	Plasty
33	Stanovení nasákavosti	ČSN 67 3039	Nátěrové hmoty
34	Stanovení koeficientu kapilární absorpce	ČSN EN 1015-18	Malty
35	Stanovení nasákavosti	ČSN EN 12808-5	Malty a lepidla
36	Stanovení nasákavosti	ČSN 72 2603, čl. 7 až 10	Cihly
37	Stanovení nasákavosti	ČSN EN 772-7	Zdíci prvky
38	Stanovení nasákavosti	ČSN EN 772-11	Zdíci prvky
39	Stanovení nasákavosti	ČSN EN 12859, čl. 5.9	Sádrové tvárnice
40	Stanovení nasákavosti	ČSN EN 1609	Tepelně izolační výrobky
41	Stanovení nasákavosti	ČSN EN 12087	Tepelně izolační výrobky
42	Stanovení nasákavosti	ČSN EN 13472	Tepelně izolační výrobky
43	Stanovení navlhavosti	ZP 12/95 (ČSN 73 1327, čl. 6 až 11)	Beton
44	Stanovení nasákavosti	ČSN 73 1357, čl. 7.5	Pórobeton
45	Stanovení nasákavosti	ČSN EN 544, čl. 6.4.3	Asfaltové šindele
46	Stanovení absorpce vody	ZP 06/06 (ČSN EN 520+A1, čl. 5.9.1, 5.9.2)	Sádrokartonové desky
47	Stanovení nasákavosti	ČSN EN 14223	Hydroizolační pásy
48	Stanovení obsahu organických látek žiháním	ČSN EN 13820	Tepelně izolační výrobky
49	Stanovení nepropustnosti pro vodu	ZP 09/95 (ČSN 50 3602, čl. 53, 57 až 62)	Krytinové a izolační materiály
50	Stanovení rychlosti pronikání vody	ČSN EN 1062-3	Nátěrové hmoty
51	Stanovení nepropustnosti pro vodu	ČSN EN 492+A2, čl. 7.3.3	Vláknocementové desky
52	Stanovení odolnosti proti propustnosti pro vodu	ČSN EN 13111	Pojistné hydroizolace
53	Stanovení vodotěsnosti	ZP 14/95 (ČSN 73 2578)	Povrchové úpravy
54	Stanovení odolnosti proti pronikání vody	ČSN EN ISO 811	Textilie
55	Stanovení nepropustnosti	ČSN EN 12467+A1, čl. 7.3.3	Vláknocementové desky
56	Stanovení vodotěsnosti	ČSN EN 1928, metoda A	Hydroizolační pásy a folie
57	Zkouška kapilární nasákavosti	ETAG 004, čl. 5.1.3.1	Vnější tepelně izolační systémy s omítkou
58	Stanovení objemových změn	ČSN EN ISO 10563	Tmely
59	Stanovení smrštění	ČSN EN 12808-4	Malty a lepidla
60	Stanovení vlhkostní roztažnosti	ČSN EN 772-19	Zdíci prvky

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 449/2020 ze dne: 16. 7. 2020**

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
Zkušebna fyzikálních vlastností materiálů, konstrukcí a budov - Praha
Pražská 810/16, Hostivař, 102 21 Praha 10

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
61	Stanovení rozměrové stability	ZP 21/03 (ČSN EN 1603)	Tepelně izolační výrobky
62	Stanovení rozměrové stability	ČSN EN 1604	Tepelně izolační výrobky
63	Stanovení součinitele tepelné roztažnosti	ZP 02/04 (ČSN EN 13471)	Tepelně izolační výrobky
64	Stanovení rozměrové stálosti	ČSN EN 1107-1, mimo čl. 8.1, 9.1	Hydroizolační pásy
65	Stanovení rozměrové stálosti	ČSN EN 1107-2	Hydroizolační folie
66	Stanovení objemových změn	ČSN 73 1320, mimo čl. 3	Beton
67	Stanovení délkových změn	ZP 02/10 (ČSN 73 1356)	Pórobeton
68	Stanovení smrštění	ČSN EN 479	Profily z PVC
69	Stanovení smrštění a rozpínání	ČSN EN 13454-2+A1, čl. 4.5	Pojiva a maltové směsi
70	Stanovení vzniku trhlin	ČSN EN 13963, čl. 5.3	Spárovací materiály
71	Stanovení součinitele teplotní roztažnosti	ČSN EN 1770	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonu
72	Stanovení smrštění a rozpínání	ČSN EN 12617-4	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonu
73	Stanovení rozměrové stálosti a zvlnění po zahřátí	ČSN EN ISO 23999	Podlahové krytiny
74	Stanovení rozměrové stálosti papírové pásky	ČSN EN 13963, čl. 5.6	Spárovací materiály
75	Stanovení rozměrových změn	ČSN EN 13872	Podlahové stěrkové hmoty
76	Stanovení smrštění	ČSN EN 680	Pórobeton
77	Stanovení tržného zatížení a tažnosti	ZP 18/95 (ČSN 50 3602, čl. 30 až 33)	Krytinové a izolační materiály
78	Stanovení odolnosti proti dalšímu trhání	ČSN EN ISO 6383-1	Plasty
79	Stanovení tahových vlastností	ČSN EN ISO 527-1	Plasty
80	Stanovení tahových vlastností	ZP 20/95 (ČSN EN ISO 527-3)	Plasty
81	Stanovení tahových vlastností	ČSN EN ISO 527-4	Plasty
82	Stanovení tahových vlastností	ČSN EN ISO 527-5	Plasty
83	Stanovení pevnosti v tahu a tažnosti	ZP 21/95 (ČSN EN ISO 1798)	Lehčené hmoty
84	Stanovení smykové pevnosti v tahu	ČSN EN 205	Lepidla
85	Stanovení smykové pevnosti v tahu	ZP 04/99 (ČSN EN 1465)	Lepidla
86	Stanovení elastického zotavení	ZP 04/04 (ČSN EN ISO 7389)	Tmely
87	Stanovení tahových vlastností	ZP 23/95 (ČSN EN ISO 8339)	Tmely
88	Stanovení tahových vlastností	ZP 23/95 (ČSN EN ISO 8340)	Tmely

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 449/2020 ze dne: 16. 7. 2020**

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
Zkušebna fyzikálních vlastností materiálů, konstrukcí a budov - Praha
Pražská 810/16, Hostivař, 102 21 Praha 10

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
89	Stanovení pevnosti v tahu kolmo k rovině desky	ČSN EN 1607	Tepelně izolační výrobky
90	Stanovení pevnosti v tahu v rovině desky	ČSN EN 1608	Tepelně izolační výrobky
91	Zkouška smykem	ČSN EN 12090	Tepelně izolační výrobky
92	Stanovení tahových vlastností	ČSN EN 13496	Tepelně izolační výrobky
93	Stanovení tahových vlastností	ČSN EN 12311-1	Hydroizolační pásy
94	Stanovení tahových vlastností	ZP 12/03 (ČSN EN 12311-2)	Hydroizolační folie
95	Stanovení tahových vlastností	ČSN EN 544, čl. 6.4.1	Asfaltové šindele
96	Tahová zkouška	ČSN EN ISO 10319	Geosyntetika
97	Stanovení tahových vlastností	ČSN EN ISO 13431	Geotextilie
98	Stanovení tahových vlastností	ZP 07/05 (ČSN EN ISO 527-2)	Plasty
99	Smyková odolnost ve spojích	ZP 07/05 (ČSN EN 12317-2)	Hydroizolační folie
100	Tahová zkouška	ZP 02/05 (EN 13964, čl. 5.3)	Zavěšené podhledy
101	Stanovení pevnosti ve smyku	ČSN EN 520+A1, čl. 5.13	Sádkartonové desky
102	Stanovení odolnosti proti protrhávání	ČSN EN 12310-1	Hydroizolační pásy
103	Stanovení odolnosti proti protrhávání	ČSN EN 12310-2	Hydroizolační folie
104	Stanovení odolnosti proti odlupování ve spojích	ČSN EN 12316-1	Hydroizolační pásy
105	Stanovení odolnosti proti odlupování ve spojích	ČSN EN 12316-2	Hydroizolační folie
106	Stanovení smykové odolnosti ve spojích	ČSN EN 12317-1	Hydroizolační pásy
107	Smyková zkouška	ČSN EN 1373	Lepidla
108	Stanovení odolnosti proti protrhávání	ČSN EN 544, čl. 6.4.2	Asfaltové šindele
109	Stanovení pevnosti v tahu papírové pásky	ČSN EN 13963, čl. 5.7	Spárovací materiály
110	Stanovení pevnosti v tahu kolmo k rovině desky	ETAG 016, příl. C, čl. C.3	Tepelně izolační výrobky
111	Stanovení pevnosti ve smyku	ČSN EN 14293, čl. 4.3,4.5 a 4.7	Lepidla
112	Stanovení ohebnosti	ČSN 50 3602, čl. 34 až 38	Krytiny a izolační materiály
113	Stanovení ohybových vlastností	ČSN EN ISO 178	Plasty
114	Zkouška třibodovým ohybem	ZP 01/01 (ČSN EN ISO 12017, čl. 6.1, 6.10)	Polymethylmetakrylátové desky
115	Stanovení pevnosti v tahu za ohybu	ZP 24/95 (ČSN EN 1015-11, čl. 8)	Malty

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 449/2020 ze dne: 16. 7. 2020**

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
Zkušebna fyzikálních vlastností materiálů, konstrukcí a budov - Praha
Pražská 810/16, Hostivař, 102 21 Praha 10

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
116	Stanovení příčné deformace	ČSN EN 12002:2017	Malty a lepidla
117	Stanovení pevnosti v ohybu	ZP 24/95 (ČSN EN 12808-3, čl. 7.3, 7.5)	Malty a lepidla
118	Stanovení pevnosti v tahu za ohybu	ZP 24/95 (ČSN EN 13892-2, čl. 6.1)	Potěrové materiály
119	Stanovení pevnosti v tahu za ohybu a únosnosti	ZP 08/05 (ČSN 72 2605, mimo A)	Cihly
120	Stanovení pevnosti v ohybu	ČSN EN 492+A2, čl. 7.3.2	Vláknocementové desky
121	Stanovení pevnosti v tahu za ohybu	ČSN 72 3630-2:2011, čl. 6.4)	Pórobeton
122	Zkouška ohybem	ČSN EN 12089, metoda B	Tepelně izolační výrobky
123	Stanovení pevnosti v tahu ohybem	ZP8-IM 490-012/98 (ČSN EN 12390-5)	Beton
124	Stanovení pevnosti v tahu za ohybu	ČSN EN 1351	Pórobeton
125	Stanovení pevnosti v tahu ohybem	ČSN ISO 4013:2001	Beton
126	Stanovení pevnosti v tahu za ohybu	ČSN EN 13454-2+A1:2019, čl. 4.4.5.2	Pojiva a maltové směsi
127	Stanovení pevnosti v tahu za ohybu	ČSN EN 12467+A1, čl. 7.3.2	Vláknocementové desky
128	Stanovení pevnosti v tahu za ohybu	ZP 03/05 (EN 13964, čl. 4.6.2)	Zavěšené podhledy
129	Zkouška ohybem	ZP 04/05 (EN 13964, čl. 5.2)	Zavěšené podhledy
130	Stanovení pevnosti v tahu za ohybu	ČSN EN 13279-2, čl. 4.5.4	Sádrová pojiva a malty
131	Stanovení pevnosti v tahu za ohybu	ČSN EN 13963, čl. 5.8	Spárovací materiály
132	Stanovení pevnosti v tahu za ohybu a průhybu pod zatížením	ČSN EN 520+A1, čl. 5.7, 5.8	Sádrokartonové desky
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
134	Stanovení propustnosti pro vodní páru	ZP 01/00 (ČSN EN ISO 7783)	Nátěrové hmoty
135	Stanovení propustnosti pro vodní páru	ČSN EN 1015-19	Malty
136	Stanovení propustnosti pro vodní páru	ČSN EN 772-15	Zdící prvky
137	Stanovení difuze vodní páry	ZP 12/06 (ČSN 72 7030, mimo čl. 19, 20) ČSN 72 7031:2006 mimo čl. 3	Stavební materiály

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 449/2020 ze dne: 16. 7. 2020**

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
Zkušebna fyzikálních vlastností materiálů, konstrukcí a budov - Praha
Pražská 810/16, Hostivař, 102 21 Praha 10

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
138	Stanovení propustnosti pro vodní páru	ZP 13/03 (ČSN EN 12086)	Tepelně izolační výrobky
139	Stanovení propustnosti pro vodní páru	ČSN EN 13469	Tepelně izolační výrobky
140	Stanovení propustnosti pro vodní páru	ZP 13/03 (ČSN EN 1931)	Hydroizolační pásy a folie
141	Stanovení prostupu vodních par	ZP 27/95 (ČSN 73 2580, ZP 28/95)	Povrchové úpravy
142	Propustnost vodní páry	ČSN EN 12467+A1, čl. 7.3.4	Vláknocementové desky
143	Stanovení propustnosti pro vodní páru	ZP 04/06 (ČSN EN ISO 12572)	Stavební materiály
144	Stanovení stálosti za tepla	ZP 30/95 (ČSN 50 3602, čl. 39 až 43, ZP 31/95)	Krytinové a izolační materiály
145	Stanovení stékavosti	ČSN EN ISO 7390	Tmely
146	Stanovení mrazuvzdornosti	ZP 30/95 (ČSN 72 2452)	Malty
147	Zkouška mrazuvzdornosti	ČSN 72 2606:1999	Cihly
148	Zkouška mrazuvzdornosti a zkouška teplo - déšť	ČSN EN 492+A2, čl. 7.4.1, 7.4.2	Vláknocementové desky
149	Stanovení odolnosti proti vlivům mrazu	ČSN EN ISO 10545-12	Keramické obkladové prvky
150	Stanovení odolnosti při střídavém zmrazování a rozmrazování	ČSN EN 12091	Tepelně izolační výrobky
151	Zkouška umělého stárnutí	ČSN EN 1296	Hydroizolační pásy a folie
152	Stanovení mrazuvzdornosti	ZP 30/95 (ČSN 73 1322, ZP 33/95)	Beton
153	Zkouška cyklického zmrazování a vysušování	ZP 30/95 (ČSN 73 1355, ZP 34/95)	Pórobeton
154	Stanovení mrazuvzdornosti	ZP 30/95 (ČSN 73 2579)	Povrchové úpravy
155	Zkouška náhlými teplotními změnami	ZP 30/95 (ČSN 73 2581)	Povrchové úpravy
156	Stanovení chování po tepelném namáhání	ČSN EN 478	Profily z PVC
157	Stanovení odolnosti proti zpuchýřování a stékání	ČSN EN 544, čl. 6.4.5, 6.4.6	Asfaltové šindele
158	Stanovení mrazuvzdornosti	ČSN EN 772-18	Zdíci prvky
159	Stanovení mrazuvzdornosti, teplo - déšť	ČSN EN 12467+A1, čl. 7.4.1, 7.4.2	Vláknocementové desky
160	Stanovení odolnosti proti stékání při zvýšené teplotě	ČSN EN 1110	Hydroizolační pásy
161	Stanovení tepelné slučitelnosti	ZP 01/06 (ČSN EN 13687-2)	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonu

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 449/2020 ze dne: 16. 7. 2020**

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
Zkušebna fyzikálních vlastností materiálů, konstrukcí a budov - Praha
Pražská 810/16, Hostivař, 102 21 Praha 10

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
162	Stanovení tepelné slučitelnosti	ZP 01/06 (ČSN EN 13687-3)	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonu
163	Stanovení tepelné slučitelnosti	ZP 01/06 (ČSN EN 13687-4)	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonu
164	Posouzení po zmrazovacích/ rozmrazovacích cyklech simulační metodou	ETAG 004, čl. 5.1.3.2.2	Vnější tepelně izolační systémy s omítkou
165	Stanovení pH	ZP 10/03 (ČSN EN 12860, čl. 6.8)	Sádrová lepidla
166	Stanovení rozpustných látek	ZP 11/03 (ČSN 75 7346, čl. 4.6.1, 5.5.1)	Stavební materiály
167	Stanovení účinků kapalných chemikálií	ZP 39/95 (ČSN EN ISO 175)	Plasty
168	Stanovení odolnosti kapalinám	ZP 41/95 (ČSN EN ISO 2812-1)	Nátěrové hmoty
169	Stanovení odolnosti kapalinám	ZP 42/95 (ČSN EN ISO 2812-2)	Nátěrové hmoty
170	Zkouška teplou vodou a zkouška nasáknutím a vysušením	ČSN EN 492+A2, čl. 7.3.4, 7.3.5	Vláknocementové desky
171	Stanovení chemické odolnosti	ČSN EN ISO 10545-13	Keramické obkladové prvky
172	Zkouška kapalnými chemikáliemi	ČSN EN 1847	Hydroizolační pásy
173	Stanovení účinků kapalných chemikálií	ČSN ISO 175:2001	Plasty
174	Zkouška teplou vodou	ČSN EN 12467+A1, čl. 7.3.5	Vláknocementové desky
175	Zkouška nasáknutí - vysoušení	ČSN EN 12467+A1, čl. 7.3.6	Vláknocementové desky
176	Stanovení tepelné slučitelnosti	ZP 01/06 (ČSN EN 13687-1)	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonu
177	Stanovení odolnosti vůči silnému chemickému napadení	ZP 03/06 (ČSN EN 13529)	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonu
178	Zkouška v odlupování	ČSN EN ISO 8510-2	Lepidla
179	Zkouška přilnavosti	ZP 05/99 (ČSN EN ISO 4624)	Nátěrové hmoty
180	Stanovení přilnavosti a soudržnosti	ČSN EN ISO 9046	Tmely
181	Stanovení přilnavosti a soudržnosti	ČSN EN ISO 9047	Tmely
182	Stanovení přilnavosti a soudržnosti	ZP 06/99 (ČSN EN ISO 10590)	Tmely
183	Stanovení přilnavosti a soudržnosti	ČSN EN ISO 10591	Tmely
184	Stanovení přídržnosti	ČSN EN 1015-12	Malty
185	Stanovení soudržnosti	ČSN EN 1015-21	Malty

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 449/2020 ze dne: 16. 7. 2020**

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
Zkušebna fyzikálních vlastností materiálů, konstrukcí a budov - Praha
Pražská 810/16, Hostivař, 102 21 Praha 10

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
186	Stanovení skluzu	ČSN EN 1308:2017	Malty a lepidla
187	Stanovení přídržnosti	ČSN EN 1324	Malty a lepidla
188	Stanovení doby zavadnutí	ČSN EN 1346:2017	Malty a lepidla
189	Stanovení přídržnosti	ČSN EN 1348:2017	Malty a lepidla
190	Stanovení přídržnosti	ČSN EN 12003	Malty a lepidla
191	Stanovení přídržnosti	ČSN EN 13892-8	Potérové materiály
192	Stanovení přídržnosti	ČSN EN 12860, čl. 6.7	Sádrová lepidla
193	Stanovení přídržnosti	ČSN EN 13494	Tepelně izolační výrobky
194	Stanovení přídržnosti	ZP 46/95 (ČSN 73 2577)	Povrchové úpravy
195	Stanovení přídržnosti	ČSN EN 13279-2, čl. 4.6	Sádrová pojiva a malty
196	Stanovení přídržnosti	ČSN EN 13963:2016, čl. 5.5	Spárovací materiály
197	Stanovení soudržnosti odtrhovou zkouškou	ZP 01/06 (ČSN EN 1542, ZP 05/06)	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonu
198	Stanovení slučitelnosti s mokrým betone	ZP 01/06 (ČSN EN 13578)	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonu
199	Zkouška odlepováním	ČSN EN 1372	Lepidla
200	Stanovení přídržnosti	ČSN EN 14496, čl. 4.6	Sádrová lepidla
201	Stanovení přídržnosti/soudržnosti izolační vrstvy	ČSN EN 13950, čl. 5.4	Sádrokartonové panely
202	Stanovení přídržnosti tahem	ČSN EN 14293, čl. 4.4 a 4.6	Lepidla
203	Stanovení rozměrů	ZP 04/98 (ČSN 50 3602, čl. 9)	Krytiny a izolační materiály
204	Stanovení rozměrů	ZP 01/01 (ČSN EN ISO 12017, čl. 6.2, 6.3, 6.4)	Polymethylmetakrylátové desky
205	Stanovení rozměrů	ČSN EN 772-16	Zdíci prvky
206	Stanovení rozměrů	ČSN EN 492+A2, čl. 7.2	Vláknocementové desky
207	Stanovení rozměrů	ČSN EN 822	Tepelně izolační výrobky
208	Stanovení tloušťky	ČSN EN 823	Tepelně izolační výrobky
209	Stanovení pravouhlosti	ČSN EN 824	Tepelně izolační výrobky
210	Stanovení rovinnosti	ČSN EN 825	Tepelně izolační výrobky
211	Stanovení rozměrů	ČSN EN 12085	Tepelně izolační výrobky
212	Stanovení tloušťky	ČSN EN 12431	Tepelně izolační výrobky
213	Stanovení rozměrů, pravouhlosti a linearitu	ČSN EN 13467	Tepelně izolační výrobky
214	Stanovení rozměrů a přímosti	ČSN EN 1848-1	Hydroizolační pásy
215	Stanovení rozměrů a přímosti	ČSN EN 1848-2	Hydroizolační pásy
216	Stanovení tloušťky	ČSN EN 1849-1, čl. 4	Hydroizolační pásy
217	Stanovení tloušťky	ČSN EN 1849-2, čl. 5	Hydroizolační pásy
218	Stanovení rozměrů	ČSN EN 12390-1	Beton
219	Stanovení rozměrů	ČSN 73 1350, čl. 10	Pórobeton
220	Stanovení rozměrů	ČSN EN 12608-1, čl. 6.2	Profily z PVC
221	Stanovení geometrických vlastností	ČSN EN 544, čl. 6.3	Asfaltové šindele

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 449/2020 ze dne: 16. 7. 2020**

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
Zkušebna fyzikálních vlastností materiálů, konstrukcí a budov - Praha
Pražská 810/16, Hostivař, 102 21 Praha 10

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
222	Stanovení rozměrů	ČSN EN ISO 14632, čl. 5.4	Vytlačované desky z polyetylenu
223	Stanovení tloušťky, délky, šířky a pravouhlosti	ČSN EN ISO 15013, čl. 5.4.1, 5.4.2, 5.4.3	Vytlačované desky z polypropylenu
224	Stanovení rozměrů	ČSN EN ISO 7823-1, čl. 6.4	Desky z polymethylmetakrylátu
225	Stanovení rozměrů	ČSN EN ISO 7823-3, čl. 6.4	Desky z polymethylmetakrylátu
226	Stanovení rozměrů	ČSN EN ISO 11963, čl. 4.4	Polykarbonátové folie
227	Stanovení rozměrů a geometrických vlastností	ČSN EN 12467+A1, čl. 7.2	Vláknocementové desky
228	Stanovení šířky, délky a tloušťky	ČSN EN 520+A1, čl. 5.2, 5.3, 5.4	Sádrokartonové desky
229	Stanovení rozměrů	ČSN EN 13950, čl. 5.2	Sádrokartonové panely
230	Stanovení rovinnosti	ČSN EN 13950, čl. 5.4	Sádrokartonové panely
231	Stanovení tlakových vlastností	ČSN EN ISO 604	Plasty
232	Stanovení odporu proti stlačení	ZP 03/99 (ČSN EN ISO 3386-1)	Lehčené hmoty
233	Stanovení odporu proti stlačení	ZP 03/99 (ČSN EN ISO 3386-2)	Lehčené hmoty
234	Zkouška pevnosti v tlaku	ZP 10/98 (ČSN EN 1051-1, čl. 6.1, příl. A)	Skleněné duté tvárnice
235	Stanovení pevnosti v tlaku	ČSN EN 1015-11, mimo čl. 8	Malty
236	Stanovení pevnosti v tlaku	ČSN EN 12808-3, mimo čl. 7.3, 8.1	Malty a lepidla
237	Stanovení pevnosti v tlaku	ČSN EN 13892-2, mimo čl. 5.2.1, 6.1	Potěrové materiály
238	Stanovení pevnosti v tlaku	ČSN EN 772-1+A1	Zdící prvky
239	Zkouška tlakem	ČSN EN 826	Tepelně izolační výrobky
240	Stanovení dotvarování tlakem	ČSN EN 1606	Tepelně izolační výrobky
241	Stanovení smykové pevnosti v tlaku	ČSN EN 12090	Tepelně izolační výrobky
242	Stanovení odolnosti při bodovém zatížení	ČSN EN 12430	Tepelně izolační výrobky
243	Stanovení odolnosti proti vtlačení	ČSN EN 13498	Tepelně izolační výrobky
244	Stanovení pevnosti v tlaku	ZP 11/98 (ČSN EN 12390-3)	Beton
245	Stanovení pevnosti v tlaku	ČSN 70 1680:2003, čl. 15, 17	Pěnové sklo
246	Stanovení pevnosti v tlaku	ČSN EN 13279-2, čl. 4.5.5	Sádrová pojiva a malty
247	Stanovení odolnosti proti statickému zatížení	ČSN EN 12730	Hydroizolační pásy a folie
248	Stanovení pevnosti svařených rohů a T spojů	ZP 02/06 (ČSN EN 514)	Profily z PVC

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 449/2020 ze dne: 16. 7. 2020**

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
Zkušebna fyzikálních vlastností materiálů, konstrukcí a budov - Praha
Pražská 810/16, Hostivař, 102 21 Praha 10

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
249	Stanovení smykové pevnosti v tlaku	ČSN ISO 6238:2005	Lepidla
250	Stanovení tvrdosti	ČSN EN 13279-2, čl. 4.5.3	Sádrová pojiva a malty
251	Stanovení odolnosti proti deformaci pod zatížením	ČSN EN 14909, příloha B	Hydroizolační pásy a folie
252	Stanovení pevnosti v tlaku	ČSN EN 12190, čl. 7.2	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonu
253	Stanovení modulu pružnosti v tlaku	ČSN EN 13412	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonu
254	Stanovení pevnosti v tlaku	ČSN EN 679	Pórobeton
255	Zkouška náchylnosti k tvorbě výkvětů	ČSN 72 2608	Cihly
256	Stanovení vzlínavosti	ČSN 73 1316:2003, čl. 5	Beton
257	Stanovení vzlínavosti	ZP 49/95 (ČSN 73 1357, čl. 7.4)	Pórobeton
258	Stanovení deformace po zatížení tlakem a teplotou	ZP 01/95	Lehčené materiály
259	Stanovení deformace po zatížení tlakem a teplotou	ZP 05/98 (ČSN EN 1605)	Tepelně izolační výrobky
260	Měření a hodnocení obsahu přírodních radionuklidů ²²⁶ Ra, ⁴⁰ K, ²²⁸ Th ve stavebním materiálu gamaspektrometricky. Stanovení indexu hmotnostní aktivity I výpočtem z naměřených hodnot	ZP 23 (ČSN 75 7600) ČSN ISO 10703:2008 Metodický pokyn SÚJB 2017 - Měření a hodnocení obsahu přírodních radionuklidů ve stavebním materiálu)	Stavební materiály
261	Stanovení odolnosti proti rázu	ČSN EN 13497	Tepelně izolační výrobky
262	Stanovení odolnosti proti proražení	ČSN EN 477	Profily z PVC
263	Stanovení tvrdosti povrchu desky	ČSN EN 520+A1, čl. 5.12	Sádrokartonové desky
264	Stanovení odolnosti proti nárazu	ČSN EN 12691	Hydroizolační pásy a folie
265	Stanovení odolnosti proti úderu	ČSN EN ISO 6272-1	Nátěrové hmoty
266	Stanovení odolnosti proti úderu	ČSN EN ISO 6272-2	Nátěrové hmoty
267	Stanovení odolnosti proti rázu tvrdého tělesa	ETAG 004, čl. 5.1.3.3	Vnější tepelně izolační systémy s omítkou
268	Stanovení vzhledu	ČSN EN ISO 15013, čl. 5.3	Desky z polypropylénu
269	Stanovení vzhledu, barvy	ČSN EN ISO 7823-1, čl. 5.2, 5.3, 6.2, 6.3	Polymethylmetakrylátové desky
270	Stanovení vzhledu, barvy	ČSN EN ISO 7823-3, čl. 6.2, 6.3	Polymethylmetakrylátové desky
271	Stanovení stupně puchýřkování	ČSN EN ISO 4628-2	Nátěrové hmoty
272	Stanovení stupně praskání	ČSN EN ISO 4628-4	Nátěrové hmoty
273	Stanovení stupně odlupování	ČSN EN ISO 4628-5	Nátěrové hmoty
274	Stanovení zjevných vad	ČSN EN 1850-1	Hydroizolační pásy

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 449/2020 ze dne: 16. 7. 2020**

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
Zkušebna fyzikálních vlastností materiálů, konstrukcí a budov - Praha
Pražská 810/16, Hostivař, 102 21 Praha 10

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
275	Stanovení zjevných vad	ČSN EN 1850-2	Hydroizolační folie
276	Stanovení vizuálních vlastností	ČSN EN 1013+A1, čl. 5.1	Plastové desky
277	Stanovení doby zpracovatelnosti	ČSN EN 1015-9, čl. 6	Malty
278	Stanovení vodního součinitele a doby tuhnutí	ČSN EN 13279-2, čl. 4.3.2, 4.4	Sádrová pojiva a malty
279	Stanovení doby tuhnutí	ČSN EN 13963, čl. 5.2	Spárovací materiály
280	Stanovení doby tuhnutí	ZP 10/06 (ČSN EN 13294)	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonu
281	Stanovení dob tuhnutí	ČSN EN 13454-2+A1, čl. 4.3	Pojiva a maltové směsi
282	Stanovení hodnoty rozlití	ČSN EN 13454-2+A1, čl. 4.4.2.2.2, 4.4.3	Pojiva a maltové směsi
283	Stanovení konzistence	ČSN EN 14293, čl. 4.2	Lepidla

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

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

Dodatek:

Flexibilní rozsah akreditace

Pořadová čísla zkoušek
1 až 283

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

Vysvětlivky:

ZP - zkušební postup Zkušebny fyzikálních vlastností materiálů, konstrukcí a budov - Praha

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 449/2020 ze dne: 16. 7. 2020**

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
Zkušebna fyzikálních vlastností materiálů, konstrukcí a budov - Praha
Pražská 810/16, Hostivař, 102 21 Praha 10

4. Požárně technická laboratoř

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
1	Stanovení bodu vzplanutí kapalin podle Abel - Penskyho	ČSN EN 57 ČSN EN 924 ČSN EN ISO 1523	Hořlavé kapaliny
2	Stanovení bodu vzplanutí kapalin podle Penskyho - Martense	ČSN EN ISO 2719	Hořlavé kapaliny
3	Stanovení bodu vzplanutí a bodu hoření kapalin podle Clevelanda	ČSN EN ISO 2592	Hořlavé kapaliny
4	Stanovení bodu vzplanutí kapalin - rychlá rovnovážná metoda	ČSN EN ISO 3679 (pro bod vzplanutí > 5 °C)	Hořlavé kapaliny
5	Stanovení teploty vznícení a teplotní třídy hořlavých par kapalin	ČSN EN 14522	Hořlavé kapaliny
6	Stanovení teploty vzplanutí, vznícení a žhnutí materiálů pevného skupenství	ČSN 64 0149	Hořlavé tuhé látky
7	Stanovení spalného tepla látek a materiálů kapalného a pevného skupenství	ČSN EN ISO 1716, mimo příl. A	Hořlavé kapaliny a tuhé látky
8	Stanovení nehořlavosti stavebních výrobků	ČSN EN ISO 1182	Stavební výrobky
9	Stanovení stupně hořlavosti stavebních hmot	ZP 04-01 (ČSN 73 0862)	Stavební hmoty
10	Stanovení zapalitelnosti stavebních výrobků	ČSN EN ISO 11925-2 ISO 11925-3	Stavební výrobky
11	Stanovení třídy hořlavosti stavebních výrobků	DIN 4102-1, čl. 6	Stavební výrobky
12	Zkoušky odolnosti protihlukových bariér proti požáru	ČSN EN 1794-2, příl. A, čl. A.3	Zařízení pro snížení hluku silničního provozu
13	Reakce na oheň stavebních výrobků - SBI test	ČSN EN 13823	Stavební výrobky
14	Zkoušení reakce na oheň podlahových krytin	ČSN EN ISO 9239-1	Podlahové krytiny
15	Zkoušení odkapávání hořících hmot ze stropů, podhledů a střež	ČSN 73 0865	Stavební výrobky
16	Stanovení šíření plamene po povrchu stavebních hmot	ČSN 73 0863	Stavební hmoty

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 449/2020 ze dne: 16. 7. 2020**

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
Zkušebna fyzikálních vlastností materiálů, konstrukcí a budov - Praha
Pražská 810/16, Hostivař, 102 21 Praha 10

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
17	Stanovení vertikálního šíření plamene po povrchu fasád	ČSN ISO 13785-1	Stavební výrobky
18	Stanovení hořlavosti materiálů pro výrobu a interiéry automobilů, traktorů, lesnických a zemědělských strojů	ČSN ISO 3795 DIN 75200 FMVSS 571.302, čl. S5 Direktiva 95/28/ES z 24. 10. 1995, příl. IV, V, VI	Materiály pro konstrukci automobilů, traktorů, lesnických a zemědělských strojů
19	Stanovení hořlavosti materiálů pro konstrukci kolejových vozidel	UIC 564-2, příl. 4 až 6, 8, 10 až 13	Materiály pro konstrukci kolejových vozidel

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

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

Dodatek:

Flexibilní rozsah akreditace

Pořadová čísla zkoušek
1 až 19

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

Vysvětlivky:

DIN - Deutsches Institut für Normung
UIC - Union Internationale des Chemins de Feu
FMVSS - Federal Motor Vehicle Safety Standards
ES - Evropská komise
ZP - Zkušební předpis - interní zkušební předpis Zkušebny fyzikálních vlastností materiálů, konstrukcí a budov - Praha