

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

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

Pracoviště zkušební laboratoře:

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

1. Tepelně technická laboratoř

Laboratoř je způsobilá aktualizovat normy identifikující zkušební postupy.

Laboratoř uplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace upřesněný v dodatku.

Aktuální seznam činností prováděných v rámci flexibilního rozsahu je k dispozici na webových stránkách laboratoře.

Laboratoř poskytuje odborná stanoviska a interpretace výsledků zkoušek.

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹⁾	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody	Předmět zkoušky
1*	Zkoušení tepelných vlastností stavebních materiálů a konstrukcí 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 tepelné toky - Stanovení vnitřní povrchové teploty - Stanovení součinitele prostupu tepla a tepelný odpor	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

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 336/2019 ze dne: 1. 7. 2019**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

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

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

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 336/2019 ze dne: 1. 7. 2019**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

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

Pořadové číslo ¹⁾	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
22	Stanovení krátkodobé nasákavosti	ČSN EN 1609	Tepelně izolační výrobky pro použití ve stavebnictví
23	Stanovení dlouhodobé nasákavosti	ČSN EN 12087	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 12088	Tepelně izolační výrobky
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, pravoúhlosti 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 pravoúhlosti	ČSN EN 824	Tepelně izolační výrobky
44	Stanovení rovinnosti	ČSN EN 825	Tepelně izolační výrobky

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 336/2019 ze dne: 1. 7. 2019**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

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

Pořadové číslo ¹⁾	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
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 ÷ 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
51	Energetická bilance zasklených ploch obvodového pláště	ČSN 73 0542	Budovy, místnosti
52*	Měření výměny vzduchu v budovách, těsnosti spár a styků obvodového pláště budov	P 01 0009	Místnosti stavebních objektů, styky konstrukcí
53*	Stanovení výměny vzduchu v budovách	ČSN EN ISO 12569	Budovy, místnosti
54*	Stanovení průvzdušnosti budov metodou Blower-door test	ČSN EN 13829	Budovy, místnosti
55	Stanovení hmotnosti stavebních materiálů a výrobků	P 01 0010-A	Stavební materiály a výrobky
56	Zjišťování hmotnosti	ČSN 73 2045	Stavební dílce
57	Stanovení hmotnosti	ČSN 72 2603, čl. 5, 6	Cihlářské výrobky
58	Stanovení hmotnosti	ČSN EN 12859, čl. 5.5	Sádrové tvárnice
59	Stanovení objemové hmotnosti stavebních materiálů a výrobků	P 01 0010-B	Stavební materiály a výrobky
60	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN 72 2603, čl. 11 ÷ 14	Cihlářské výrobky
61	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN 72 5010, čl. 37	Vypálené keramické směsi a výrobky
62	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 1015-10	Suchá zatvrdlá malta
63	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 13470	Předem tvarovaná izolace potrubí

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 336/2019 ze dne: 1. 7. 2019**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

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

Pořadové číslo ¹⁾	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
64	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 1602	Tepelně izolační výrobky pro použití v stavebnictví
65	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 678	Autoklávovaný pórobeton
66	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 772-13	Materiál zdících prvků, zdící prvky
67	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 12859, čl. 5.6	Sádrové tvárnice
68	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 992	Mezerovitý beton z pórovitého kameniva
69	Stanovení plošné hmotnosti stavebních materiálů a výrobků	P 01 0010-C	Stavební materiály a výrobky
70	Stanovení plošné hmotnosti	ČSN EN ISO 12017, čl. 6.5	Polymethylmetakrylátové desky s dvojitou a trojitou stěnou
71	Stanovení sypané hmotnosti stavebních materiálů	P 01 0010-D	Stavební materiály
72	Stanovení sypané hmotnosti	ČSN EN 1097-3	Kamenivo
73	Stanovení sypané hmotnosti	ČSN 72 2071, čl. 10.2	Popílek pro stavební účely
74	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

Dodatek:

Flexibilní rozsah akreditace

Pořadová čísla zkoušek
<i>1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13</i>

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 Zkušebny fyzikálních vlastností materiálů, konstrukcí a budov - Praha

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

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

2. Laboratoř akustiky

Laboratoř je způsobilá aktualizovat normy identifikující zkušební postupy.

Laboratoř je způsobilá aktualizovat normy identifikující zkušební postupy.

Laboratoř uplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace upřesněný v dodatku.

Aktuální seznam činností prováděných v rámci flexibilního rozsahu je k dispozici u technického vedoucího laboratoře.

Laboratoř poskytuje odborná stanoviska a interpretace výsledků zkoušek.

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹⁾	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	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 clony
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 příloha C P 04 0012 ²⁾	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 MN č. 1 a 2 MZ ČR ³⁾	Venkovní prostředí, místnosti v budovách, pracovní prostředí

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 336/2019 ze dne: 1. 7. 2019**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

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

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

Dodatek:

Flexibilní rozsah akreditace

Pořadová čísla zkoušek
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 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:

- ²⁾ P 04 00XX – zkušební postup Zkušebny fyzikálních vlastností materiálů, konstrukcí a budov - Praha
- ³⁾ MN č. 1 MZ ČR – metodický návod pro měření a hodnocení hluku v mimopracovním prostředí, věstník ministerstva zdravotnictví ČR částka 11 ze dne 18. 10. 2017
- MN č. 2 MZ ČR – metodický návod pro měření a hodnocení hluku a vibrací na pracovišti a vibrací v chráněných vnitřních prostorách staveb, věstník ministerstva zdravotnictví ČR částka 4 ze dne 26. 7. 2013

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

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

3. Chemicko fyzikální laboratoř

Laboratoř je způsobilá aktualizovat normy identifikující zkušební postupy.

Laboratoř uplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace upřesněný v dodatku.

Aktuální seznam činností prováděných v rámci flexibilního rozsahu je k dispozici u technického vedoucího laboratoře.

Laboratoř poskytuje odborná stanoviska a interpretace výsledků zkoušek.

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹⁾	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	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	Neobsazeno		
7	Stanovení vlhkosti	ČSN 72 7302, čl. 3	Anorganická vlákna
8	Stanovení vlhkosti	ČSN 731357, čl. 7.1, 7.2 a 7.3	Pórobeton
9	Stanovení vlhkosti	ČSN EN 1353	Pórobeton
10	Stanovení vlhkosti	IM 490-15/03 (ČSN 64 3510, čl. 4.1, 4.9)	Desky z pěnového polystyrenu
11	Stanovení vlhkosti	IM 490-16/03 (ČSN 73 1316, mimo čl. 4, 5)	Beton
12	Stanovení vlhkosti	IM 490-09/06 (ČSN 72 2448, mimo čl. 9÷15)	Malty
13	Stanovení plošné hmotnosti	ZP2-IM 490-006/95 (ČSN 50 3602, čl. 10, 11)	Krytinové a izolační materiály
14	Stanovení hustoty	ZP2-IM 490-03/04 (ČSN EN ISO 1183-1, metoda A)	Plasty
15	Stanovení plošné hmotnosti	ZP2-IM 490-001/01 (ČSN EN ISO 12017, čl. 6.1, 6.5)	Polymetylmetakrylátové desky
16	Stanovení objemové hmotnosti	ZP2-IM 490-09/07 (ČSN EN 1015-10)	Malty
17	Stanovení hmotnosti a objemové hmotnosti	ČSN 72 2603, čl. 5, 6, 11÷14	Cihly
18	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 772-3	Zdíci prvky
19	Stanovení objemové hmotnosti	CSN EN 772-13	Zdíci prvky
20	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 492+A2, čl. 7.3.1	Vláknocementové desky

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 336/2019 ze dne: 1. 7. 2019**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

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

Pořadové číslo ¹⁾	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
21	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 494+A1, čl. 7.3.1	Vláknocementové desky
22	Stanovení hmotnosti a objemové hmotnosti	ČSN EN 12859, čl. 5.5, 5.6	Sádrové tvárnice
23	Neobsazeno		
24	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 1602	Tepelně izolační výrobky
25	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 13470	Tepelně izolační výrobky
26	Stanovení plošné hmotnosti	ČSN EN 1849-1, čl. 5	Hydroizolační pásy
27	Stanovení plošné hmotnosti	ČSN EN 1849-2, čl. 6	Hydroizolační folie
28	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 12390-7	Beton
29	Stanovení hmotnosti	ČSN EN 12608-1, čl. 6.3	Profily z PVC
30	Stanovení plošné hmotnosti	ČSN EN 29073-1	Textilie
31	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 12467+A1, čl. 7.3.1	Vláknocementové desky
32	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 520+A1, čl. 5.11	Sádrokartonové desky
33	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 12190, čl. 7.1	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonu
34	Stanovení objemové hmotnosti v suchém stavu	ZP2-IM 490-01/10 (ČSN EN 678)	Pórobeton
35	Stanovení nasákavosti a navlhavosti	ČSN 49 0104	Dřevo
36	Stanovení nasákavosti	ZP3-IM 490-009/95 (ČSN 50 3602, čl. 44÷48)	Krytinové a izolační materiály
37	Stanovení nasákavosti	ZP3-IM 490-002/99 (ČSN EN ISO 62 mimo čl.7.2)	Plasty
38	Stanovení nasákavosti	ČSN 67 3039	Nátěrové hmoty
39	Stanovení koeficientu kapilární absorpce	ČSN EN 1015-18	Malty
40	Stanovení nasákavosti	IM 490-01/09 (ČSN 72 2448, mimo čl. 1÷8)	Malty
41	Stanovení nasákavosti	ČSN EN 12808-5	Malty a lepidla
42	Stanovení nasákavosti	ČSN 72 2603, čl. 7÷10	Cihly
43	Stanovení nasákavosti	ČSN EN 772-7	Zdíci prvky
44	Stanovení nasákavosti	ČSN EN 772-11	Zdíci prvky
45	Stanovení nasákavosti	ČSN EN 12859, čl. 5.9	Sádrové tvárnice
46	Neobsazeno		
47	Stanovení nasákavosti	ČSN EN 1609	Tepelně izolační výrobky
48	Stanovení nasákavosti	ČSN EN 12087	Tepelně izolační výrobky

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 336/2019 ze dne: 1. 7. 2019**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

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

Pořadové číslo ¹⁾	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
49	Stanovení nasákavosti	ČSN EN 13472	Tepelně izolační výrobky
50	Stanovení navlhavosti	ZP3-IM 490-012/95 (ČSN 73 1327, čl. 6÷11)	Beton
51	Stanovení nasákavosti	ČSN 73 1357, čl. 7.5	Pórobeton
52	Stanovení nasákavosti	ČSN EN 544, čl. 6.4.3	Asfaltové šindele
53	Stanovení nasákavosti	IM 490-02/03 (ČSN 67 3092)	Nátěrové hmoty
54	Stanovení nasákavosti	IM 490-16/03 (ČSN 73 1316, čl. 4)	Beton
55	Stanovení absorpce vody	ZP3-IM 490-06/06 (ČSN EN 520+A1, čl. 5.9.1, 5.9.2)	Sádkartonové desky
56	Stanovení nasákavosti	ČSN EN 14223	Hydroizolační pásy
57	Stanovení obsahu organických látek žiháním	ČSN EN 13820	Tepelně izolační výrobky
58	Stanovení nepropustnosti pro vodu	ZP5-IM 490-009/95 (ČSN 50 3602, čl.53, 57÷62)	Krytinové a izolační materiály
59	Stanovení rychlosti pronikání vody	ČSN EN 1062-3	Nátěrové hmoty
60	Stanovení nepropustnosti pro vodu	ČSN EN 492+A2, čl. 7.3.3	Vláknocementové desky
61	Stanovení odolnosti proti propustnosti pro vodu	ČSN EN 13111	Pojistné hydroizolace
62	Stanovení vodotěsnosti	ZP5-IM 490-014/95 (ČSN 73 2578)	Povrchové úpravy
63	Stanovení odolnosti proti pronikání vody	ČSN EN ISO 811	Textilie
64	Stanovení nepropustnosti	ČSN EN 12467+A1, čl. 7.3.3	Vláknocementové desky
65	Stanovení vodotěsnosti	ČSN EN 1928, metoda A	Hydroizolační pásy a folie
66	Zkouška kapilární nasákavosti	ETAG 004, čl. 5.1.3.1	Vnější tepelně izolační systémy s omítkou
67	Stanovení objemových změn	ČSN EN ISO 10563	Tmely
68	Stanovení smrštění	ČSN EN 12808-4	Malty a lepidla
69	Stanovení vlhkostní roztažnosti	ČSN EN 772-19	Zdíci prvky
70	Neobsazeno		
71	Stanovení rozměrové stability	ZP6-IM 490-21/03 (ČSN EN 1603)	Tepelně izolační výrobky
72	Stanovení rozměrové stability	ČSN EN 1604	Tepelně izolační výrobky
73	Stanovení součinitele tepelné roztažnosti	ZP6-IM 490-02/04 (ČSN EN 13471)	Tepelně izolační výrobky

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 336/2019 ze dne: 1. 7. 2019**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

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

Pořadové číslo ¹⁾	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
74	Stanovení rozměrové stálosti	ČSN EN 1107-1, mimo čl. 8.1, 9.1	Hydroizolační pásy
75	Stanovení rozměrové stálosti	ČSN EN 1107-2	Hydroizolační folie
76	Stanovení objemových změn	ČSN 73 1320, mimo čl. 3	Beton
77	Stanovení délkových změn	ZP6-IM 490-02/10 (ČSN 73 1356)	Pórobeton
78	Stanovení smrštění	ČSN EN 479	Profily z PVC
79	Stanovení smrštění a rozpínání	ČSN EN 13454-2+A1, čl. 4.5	Pojiva a maltové směsi
80	Stanovení vzniku trhlin	ČSN EN 13963, čl. 5.3	Spárovací materiály
81	Stanovení součinitele teplotní roztažnosti	ČSN EN 1770	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonu
82	Stanovení smrštění a rozpínání	ČSN EN 12617-4	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonu
83	Stanovení rozměrové stálosti a zvlnění po zahřátí	ČSN EN ISO 23999	Podlahové krytiny
84	Stanovení rozměrové stálosti papírové pásy	ČSN EN 13963, čl. 5.6	Spárovací materiály
85	Stanovení rozměrových změn	ČSN EN 13872	Podlahové stěrkové hmoty
86	Stanovení smrštění	ČSN EN 680	Pórobeton
87	Stanovení tržného zatížení a tažnosti	ZP7-IM 490-018/95 (ČSN 50 3602, čl. 30÷33)	Krytinové a izolační materiály
88	Stanovení odolnosti proti dalšímu trhání	ČSN EN ISO 6383-1	Plasty
89	Stanovení tahových vlastností	ČSN EN ISO 527-1	Plasty
90	Stanovení tahových vlastností	ZP7-IM 490-020/95 (ČSN EN ISO 527-3)	Plasty
91	Stanovení tahových vlastností	ČSN EN ISO 527-4	Plasty
92	Stanovení tahových vlastností	ČSN EN ISO 527-5	Plasty
93	Stanovení pevnosti v tahu a tažnosti	ZP7-IM 490-021/95 (ČSN EN ISO 1798)	Lehčené hmoty
94	Stanovení smykové pevnosti v tahu	ČSN EN 205	Lepidla
95	Stanovení smykové pevnosti v tahu	ZP7-IM 490-004/99 (ČSN EN 1465)	Lepidla
96	Stanovení elastického zotavení	ZP7-IM 490-04/04 (ČSN EN ISO 7389)	Tmely
97	Stanovení tahových vlastností	ZP7-IM 490-023/95 (ČSN EN ISO 8339)	Tmely
98	Stanovení tahových vlastností	ZP7-IM 490-023/95 (ČSN EN ISO 8340)	Tmely

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 336/2019 ze dne: 1. 7. 2019**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

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

Pořadové číslo ¹⁾	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
99	Stanovení pevnosti v tahu kolmo k rovině desky	ČSN EN 1607	Tepelně izolační výrobky
100	Stanovení pevnosti v tahu v rovině desky	ČSN EN 1608	Tepelně izolační výrobky
101	Zkouška smykem	ČSN EN 12090	Tepelně izolační výrobky
102	Stanovení tahových vlastností	ČSN EN 13496	Tepelně izolační výrobky
103	Stanovení tahových vlastností	ČSN EN 12311-1	Hydroizolační pásy
104	Stanovení tahových vlastností	ZP7-IM 490-12/03 (ČSN EN 12311-2)	Hydroizolační folie
105	Stanovení tahových vlastností	ČSN EN 544, čl. 6.4.1	Asfaltové šindele
106	Tahová zkouška	ČSN EN ISO 10319	Geosyntetika
107	Stanovení tahových vlastností	ČSN EN ISO 13431	Geotextilie
108	Stanovení tahových vlastností	ZP7-IM 490-07/05 (ČSN EN ISO 527-2)	Plasty
109	Smyková odolnost ve spojích	ZP7-IM 490-07/05 (ČSN EN 12317-2)	Hydroizolační folie
110	Tahová zkouška	IM 490-02/05 (EN 13964, čl. 5.3)	Zavěšené podhledy
111	Stanovení pevnosti ve smyku	ČSN EN 520+A1, čl. 5. 13	Sádkartonové desky
112	Stanovení odolnosti proti protrhávání	ČSN EN 12310-1	Hydroizolační pásy
113	Stanovení odolnosti proti protrhávání	ČSN EN 12310-2	Hydroizolační folie
114	Stanovení odolnosti proti odlupování ve spojích	ČSN EN 12316-1	Hydroizolační pásy
115	Stanovení odolnosti proti odlupování ve spojích	ČSN EN 12316-2	Hydroizolační folie
116	Stanovení smykové odolnosti ve spojích	ČSN EN 12317-1	Hydroizolační pásy
117	Smyková zkouška	ČSN EN 1373	Lepidla
118	Stanovení odolnosti proti protrhávání	ČSN EN 544, čl.6.4.2	Asfaltové šindele
119	Stanovení pevnosti v tahu papírové pásky	ČSN EN 13963, čl.5.7	Spárovací materiály
120	Stanovení pevnosti v tahu kolmo k rovině desky	ETAG 016, příl. C, čl. C.3	Tepelně izolační výrobky
121	Stanovení pevnosti ve smyku	ČSN EN 14293, čl. 4.3,4.5 a 4.7	Lepidla
122	Stanovení ohebnosti	ČSN 50 3602, čl. 34÷38	Krytiny a izolační materiály

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 336/2019 ze dne: 1. 7. 2019**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

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

Pořadové číslo ¹⁾	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
123	Stanovení ohybových vlastností	ČSN EN ISO 178	Plasty
124	Zkouška třibodovým ohybem	ZP8-IM 490-001/01 (ČSN EN ISO 12017, čl. 6.1, 6.10)	Polymetylmetakrylátové desky
125	Stanovení pevnosti v tahu za ohybu	ZP8-IM 490-024/95 (ČSN EN 1015-11, čl. 8)	Malty
126	Stanovení příčné deformace	ZP8-IM 490-002/00 (ČSN EN 12002)	Malty a lepidla
127	Stanovení pevnosti v ohybu	ZP8-IM 490-024/95 (ČSN EN 12808-3, čl. 7.3, 7.5)	Malty a lepidla
128	Stanovení pevnosti v tahu za ohybu	ZP8-IM 490-024/95 (ČSN EN 13892-2, čl. 6.1)	Potěrové materiály
129	Stanovení pevnosti v tahu za ohybu a únosnosti	ZP8-IM 490-08/05 (ČSN 72 2605, mimo A)	Cihly
130	Stanovení pevnosti v ohybu	ČSN EN 492+A2, čl. 7.3.2	Vláknocementové desky
131	Neobsazeno		
132	Stanovení pevnosti v tahu za ohybu	IM 490-01/11 (ČSN 72 3630-2, čl. 6.4, ZP8-IM 490-012/98)	Pórobeton
133	Zkouška ohybem	ČSN EN 12089, metoda B	Tepelně izolační výrobky
134	Stanovení pevnosti v tahu ohybem	ZP8-IM 490-012/98 (ČSN EN 12390-5)	Beton
135	Neobsazeno		
136	Stanovení pevnosti v tahu za ohybu	ČSN EN 1351	Pórobeton
137	Stanovení pevnosti v tahu ohybem	IM 490-03/03 (ČSN ISO 4013)	Beton
138	Stanovení pevnosti v tahu za ohybu	ZP8-IM 490-024/95 (ČSN EN 13454-2+A1, čl. 4.4.5.2)	Pojiva a maltové směsi
139	Stanovení pevnosti v tahu za ohybu	ČSN EN 12467+A1, čl. 7.3.2	Vláknocementové desky
140	Stanovení pevnosti v tahu za ohybu	IM 490-03/05 (EN 13964, čl. 4.6.2)	Zavěšené podhledy
141	Zkouška ohybem	IM 490-04/05 (EN 13964, čl. 5.2)	Zavěšené podhledy
142	Stanovení pevnosti v tahu za ohybu	ČSN EN 13279-2, čl. 4.5.4	Sádrová pojiva a malty
143	Stanovení pevnosti v tahu za ohybu	ČSN EN 13963, čl. 5.8	Spárovací materiály
144	Stanovení pevnosti v tahu za ohybu a průhybu pod zatížením	ČSN EN 520+A1, čl. 5.7, 5.8	Sádrokartonové desky

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 336/2019 ze dne: 1. 7. 2019**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

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

Pořadové číslo ¹⁾	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
145	Stanovení lomového zatížení v tahu za ohybu a průhybu pod zatížením	ZP8-IM 490-01/12 (ČSN EN 15283-1+A1, čl. 5.6, 5.7)	Sádrové desky vyztužené vlákny
146	Stanovení propustnosti pro vodní páru	ZP9-IM 490-001/00 (ČSN EN ISO 7783)	Nátěrové hmoty
147	Stanovení propustnosti pro vodní páru	ČSN EN 1015-19	Malty
148	Stanovení propustnosti pro vodní páru	ČSN EN 772-15	Zdíci prvky
149	Stanovení difúze vodní páry	IM 490-12/06 (ČSN 72 7030, mimo čl. 19, 20 ČSN 72 7031, mimo čl. 3, ZP9-IM 490-028/95, ZP9-IM 490-029/95)	Stavební materiály
150	Stanovení propustnosti pro vodní páru	ZP9-IM 490-13/03 (ČSN EN 12086)	Tepelně izolační výrobky
151	Stanovení propustnosti pro vodní páru	ČSN EN 13469	Tepelně izolační výrobky
152	Stanovení propustnosti pro vodní páru	ZP9-IM 490-13/03 (ČSN EN 1931)	Hydroizolační pásy a folie
153	Stanovení prostupu vodních par	ZP9-IM 490-027/95 (ČSN 73 2580, ZP9-IM 490-028/95)	Povrchové úpravy
154	Propustnost vodní páry	ČSN EN 12467+A1, čl. 7.3.4	Vláknocementové desky
155	Stanovení propustnosti pro vodní páru	ZP9-IM 490-04/06 (ČSN EN ISO 12572)	Stavební materiály
156	Stanovení stálosti za tepla	ZP10-IM 490-030/95 (ČSN 50 3602, čl. 39÷43, ZP10-IM 490-031/95)	Krytinové a izolační materiály
157	Stanovení stékavosti	ČSN EN ISO 7390	Tmely
158	Stanovení mrazuvzdornosti	ZP10-IM 490-030/95 (ČSN 72 2452)	Malty
159	Zkouška mrazuvzdornosti	IM 490-07/07 (ČSN 72 2606, ZP10-IM 490-030/95)	Cihly
160	Zkouška mrazuvzdornosti a zkouška teplo-děšť	ČSN EN 492+A2, čl. 7.4.1, 7.4.2	Vláknocementové desky
161	Neobsazeno		
162	Stanovení odolnosti proti vlivům mrazu	ČSN EN ISO 10545-12	Keramické obkladové prvky
163	Stanovení odolnosti při střídavém zmrazování a rozmrazování	ČSN EN 12091	Tepelně izolační výrobky

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 336/2019 ze dne: 1. 7. 2019**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

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

Pořadové číslo ¹⁾	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
164	Zkouška umělého stárnutí	ČSN EN 1296	Hydroizolační pásy a folie
165	Stanovení mrazuvzdornosti	ZP10-IM 490-030/95 (ČSN 73 1322, ZP10-IM 490-033/95)	Beton
166	Zkouška cyklického zmrazování a vysušování	ZP10-IM 490-030/95 (ČSN 73 1355, ZP 10 IM 490-034/95)	Pórobeton
167	Stanovení mrazuvzdornosti	ZP10-IM 490-030/95 (ČSN 73 2579)	Povrchové úpravy
168	Zkouška náhlými teplotními změnami	ZP10-IM 490-030/95 (ČSN 73 2581)	Povrchové úpravy
169	Stanovení chování po tepelném namáhání	ČSN EN 478	Profily z PVC
170	Stanovení odolnosti proti zpuchýřování a stékání	ČSN EN 544, čl. 6.4.5, 6.4.6	Asfaltové šindele
171	Stanovení mrazuvzdornosti	ČSN EN 772-18	Zdíci prvky
172	Stanovení mrazuvzdornosti, teplo - déšť	ČSN EN 12467+A1, čl. 7.4.1, 7.4.2	Vláknocementové desky
173	Stanovení odolnosti proti stékání při zvýšené teplotě	ČSN EN 1110	Hydroizolační pásy
174	Stanovení tepelné slučitelnosti	ZP10-IM 490-01/06 (ČSN EN 13687-2)	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonu
175	Stanovení tepelné slučitelnosti	ZP10-IM 490-01/06 (ČSN EN 13687-3)	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonu
176	Stanovení tepelné slučitelnosti	ZP10-IM 490-01/06 (ČSN EN 13687-4)	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonu
177	Posouzení po zmrazovacích-rozmrazovacích cyklech simulační metodou	ETAG 004, čl.5.1.3.2.2,	Vnější tepelně izolační systémy s omítkou
178	Stanovení pH	ZP11-IM 490-10/03 (ČSN EN 12860, čl. 6.8)	Sádrová lepidla
179	Stanovení rozpustných látek	IM 490-11/03 (ČSN 75 7346, čl. 4.6.1, 5.5.1)	Stavební materiály
180	Stanovení účinků kapalných chemikálií	ZP12-IM 490-039/95 (ČSN EN ISO 175)	Plasty
181	Stanovení odolnosti kapalinám	ZP12-IM 490-041/95 (ČSN EN ISO 2812-1)	Nátěrové hmoty
182	Stanovení odolnosti kapalinám	ZP12-IM 490-042/95 (ČSN EN ISO 2812-2)	Nátěrové hmoty
183	Zkouška teplou vodou a zkouška nasáknutím a vysušením	ČSN EN 492+A2, čl. 7.3.4, 7.3.5	Vláknocementové desky
184	Stanovení chemické odolnosti	ČSN EN ISO 10545-13	Keramické obkladové prvky

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 336/2019 ze dne: 1. 7. 2019**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

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

Pořadové číslo ¹⁾	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
185	Zkouška kapalnými chemikáliemi	ČSN EN 1847	Hydroizolační pásy
186	Stanovení účinků kapalných chemikálií	IM 490-04/03 (ČSN ISO 175)	Plasty
187	Zkouška teplou vodou	ČSN EN 12467+A1, čl. 7.3.5	Vláknocementové desky
188	Zkouška nasáknutí - vysoušení	ČSN EN 12467+A1, čl. 7.3.6	Vláknocementové desky
189	Stanovení tepelné slučitelnosti	ZP12-IM 490-01/06 (ČSN EN 13687-1)	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonu
190	Stanovení odolnosti vůči silnému chemickému napadení	ZP12-IM 490-03/06 (ČSN EN 13529)	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonu
191	Zkouška v odlupování	ČSN EN ISO 8510-2	Lepidla
192	Zkouška přilnavosti	ZP13-IM 490-005/99 (ČSN EN ISO 4624)	Nátěrové hmoty
193	Stanovení přilnavosti a soudržnosti	ČSN EN ISO 9046	Tmely
194	Stanovení přilnavosti a soudržnosti	ČSN EN ISO 9047	Tmely
195	Stanovení přilnavosti a soudržnosti	ZP13-IM 490-006/99 (ČSN EN ISO 10590)	Tmely
196	Stanovení přilnavosti a soudržnosti	ČSN EN ISO 10591	Tmely
197	Stanovení přídržnosti	ČSN EN 1015-12	Malty
198	Stanovení soudržnosti	ČSN EN 1015-21	Malty
199	Stanovení skluzu	ČSN EN 1308	Malty a lepidla
200	Stanovení přídržnosti	ČSN EN 1324	Malty a lepidla
201	Stanovení doby zavadnutí	ČSN EN 1346	Malty a lepidla
202	Stanovení přídržnosti	ČSN EN 1348	Malty a lepidla
203	Stanovení přídržnosti	ČSN EN 12003	Malty a lepidla
204	Stanovení přídržnosti	ČSN EN 13892-8	Potěrové materiály
205	Stanovení přídržnosti	ČSN EN 12860, čl. 6.7	Sádrová lepidla
206	Stanovení přídržnosti	ČSN EN 13494	Tepelně izolační výrobky
207	Stanovení přídržnosti	ZP13-IM 490-046/95 (ČSN 73 2577)	Povrchové úpravy
208	Stanovení přídržnosti	ČSN EN 13279-2, čl. 4.6	Sádrová pojiva a malty
209	Stanovení přídržnosti	ZP13-IM 490-05/06 (ČSN EN 13963, čl. 5.5)	Spárovací materiály
210	Stanovení soudržnosti odtrhovou zkouškou	ZP13-IM 490-01/06 (ČSN EN 1542, ZP13-IM 490-05/06	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonu

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 336/2019 ze dne: 1. 7. 2019**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

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

Pořadové číslo ¹⁾	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
211	Stanovení slučitelnosti s mokrým betonem	ZP13-IM 490-01/06 (ČSN EN 13578)	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonu
212	Zkouška odlepováním	ČSN EN 1372	Lepidla
213	Stanovení přidržnosti	ČSN EN 14496, čl. 4.6	Sádrová lepidla
214	Stanovení přidržnosti/soudržnosti izolační vrstvy	ČSN EN 13950, čl. 5.4	Sádkartonové panely
215	Stanovení přidržnosti tahem	ČSN EN 14293, čl. 4.4 a 4.6	Lepidla
216	Stanovení rozměrů	ZP14-IM 490-004/98 (ČSN 50 3602, čl. 9)	Krytiny a izolační materiály
217	Stanovení rozměrů	ZP14-IM 490-001/01 (ČSN EN ISO 12017, čl. 6.2, 6.3, 6.4)	Polymetylmetakrylátové desky
218	Stanovení rozměrů	ČSN EN 772-16	Zdíci prvky
219	Stanovení rozměrů	ČSN EN 492+A2, čl. 7.2	Vláknocementové desky
220	Neobsazeno		
221	Stanovení rozměrů	ČSN EN 822	Tepelně izolační výrobky
222	Stanovení tloušťky	ČSN EN 823	Tepelně izolační výrobky
223	Stanovení pravouhlosti	ČSN EN 824	Tepelně izolační výrobky
224	Stanovení rovinnosti	ČSN EN 825	Tepelně izolační výrobky
225	Stanovení rozměrů	ČSN EN 12085	Tepelně izolační výrobky
226	Stanovení tloušťky	ČSN EN 12431	Tepelně izolační výrobky
227	Stanovení rozměrů, pravouhlosti a linearity	ČSN EN 13467	Tepelně izolační výrobky
228	Stanovení rozměrů a přímosti	ČSN EN 1848-1	Hydroizolační pásy
229	Stanovení rozměrů a přímosti	ČSN EN 1848-2	Hydroizolační pásy
230	Stanovení tloušťky	ČSN EN 1849-1, čl. 4	Hydroizolační pásy
231	Stanovení tloušťky	ČSN EN 1849-2, čl. 5	Hydroizolační pásy
232	Stanovení rozměrů	ČSN EN 12390-1	Beton
233	Stanovení rozměrů	ČSN 73 1350, čl. 10	Pórobeton
234	Stanovení rozměrů	ČSN EN 12608-1, čl. 6.2	Profily z PVC
235	Stanovení geometrických vlastností	ČSN EN 544, čl. 6.3	Asfaltové šindele
236	Stanovení rozměrů	ČSN EN ISO 14632, čl. 5.4	Vytlačované desky z polyetylenu
237	Stanovení tloušťky, délky, šířky a pravouhlosti	ČSN EN ISO 15013, čl. 5.4.1, 5.4.2, 5.4.3	Vytlačované desky z polypropylenu
238	Stanovení rozměrů	ČSN EN ISO 7823-1, čl. 6.4	Desky z polymetylmetakrylátu

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 336/2019 ze dne: 1. 7. 2019**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

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

Pořadové číslo ¹⁾	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
239	Stanovení rozměrů	ČSN EN ISO 7823-3, čl. 6.4	Desky z polymethylmetakrylátu
240	Stanovení rozměrů	ČSN EN ISO 11963, čl. 4.4	Polykarbonátové folie
241	Stanovení rozměrů a geometrických vlastností	ČSN EN 12467+A1, čl. 7.2	Vláknocementové desky
242	Stanovení šířky, délky a tloušťky	ČSN EN 520+A1, čl. 5.2, 5.3, 5.4	Sádrokartonové desky
243	Stanovení rozměrů	ČSN EN 13950, čl. 5.2	Sádrokartonové panely
244	Stanovení rovinnosti	ČSN EN 13950, čl. 5.4	Sádrokartonové panely
245	Stanovení tlakových vlastností	ČSN EN ISO 604	Plasty
246	Stanovení odporu proti stlačení	ZP15-IM 490-003/99 (ČSN EN ISO 3386-1)	Lehčené hmoty
247	Stanovení odporu proti stlačení	ZP15-IM 490-003/99 (ČSN EN ISO 3386-2)	Lehčené hmoty
248	Zkouška pevnosti v tlaku	ZP15-IM 490-010/98 (ČSN EN 1051-1, čl. 6.1, příloha A)	Skleněné duté tvárnice
249	Stanovení pevnosti v tlaku	ČSN EN 1015-11, mimo čl. 8	Malty
250	Stanovení pevnosti v tlaku	ČSN EN 12808-3, mimo čl. 7.3, 8.1	Malty a lepidla
251	Stanovení pevnosti v tlaku	ČSN EN 13892-2, mimo čl. 5.2.1, 6.1	Potěrové materiály
252	Stanovení pevnosti v tlaku	ČSN EN 772-1+A1	Zdíci prvky
253	Zkouška tlakem	ČSN EN 826	Tepelně izolační výrobky
254	Stanovení dotvarování tlakem	ČSN EN 1606	Tepelně izolační výrobky
255	Stanovení smykové pevnosti v tlaku	ČSN EN 12090	Tepelně izolační výrobky
256	Stanovení odolnosti při bodovém zatížení	ČSN EN 12430	Tepelně izolační výrobky
257	Stanovení odolnosti proti vtlačení	ČSN EN 13498	Tepelně izolační výrobky
258	Stanovení pevnosti v tlaku	ZP15-IM 490-011/98 (ČSN EN 12390-3)	Beton
259	Stanovení pevnosti v tlaku	IM 490-18/03 (ČSN 70 1680, čl. 15, 17)	Pěnové sklo
260	Stanovení pevnosti v tlaku	ČSN EN 13279-2, čl. 4.5.5	Sádrová pojiva a malty
261	Stanovení odolnosti proti statickému zatížení	ČSN EN 12730	Hydroizolační pásy a folie
262	Stanovení pevnosti svařených rohů a T spojů	ZP15-IM 490-02/06 (ČSN EN 514)	Profily z PVC

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 336/2019 ze dne: 1. 7. 2019**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

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

Pořadové číslo ¹⁾	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
263	Stanovení smykové pevnosti v tlaku	IM 490-10/05 (ČSN ISO 6238)	Lepidla
264	Stanovení tvrdosti	ČSN EN 13279-2, čl. 4.5.3	Sádrová pojiva a malty
265	Stanovení odolnosti proti deformaci pod zatížením	ČSN EN 14909, příloha B	Hydroizolační pásy a folie
266	Stanovení pevnosti v tlaku	ČSN EN 12190, čl. 7.2	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonu
267	Stanovení modulu pružnosti v tlaku	ČSN EN 13412	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonu
268	Stanovení pevnosti v tlaku	ČSN EN 679	Pórobeton
269	Zkouška náchylnosti k tvorbě výkvětů	ČSN 72 2608	Cihly
270	Stanovení vztlácnosti	IM 490-02/09 (ČSN 73 1316, čl. 5, ZP16-IM 490-049/95)	Beton
271	Stanovení vztlácnosti	ZP16-IM 490-049/95 (ČSN 73 1357, čl. 7.4)	Pórobeton
272	Stanovení deformace po zatížení tlakem a teplotou	IM 490-001/95	Lehčené materiály
273	Stanovení deformace po zatížení tlakem a teplotou	ZP17-IM 490-005/98 (ČSN EN 1605)	Tepelně izolační výrobky
274	Měření obsahu přírodních radionuklidů Ra-226, K-40, Th-228	ZP-23 (Vyhláška 307/2002 Sb.)	Stavební materiály
275	Stanovení odolnosti proti rázu	ČSN EN 13497	Tepelně izolační výrobky
276	Stanovení odolnosti proti proražení	ČSN EN 477	Profily z PVC
277	Stanovení tvrdosti povrchu desky	ČSN EN 520+A1, čl. 5.12	Sádrokartonové desky
278	Stanovení odolnosti proti nárazu	ČSN EN 12691	Hydroizolační pásy a folie
279	Stanovení odolnosti proti úderu	ČSN EN ISO 6272-1	Nátěrové hmoty
280	Stanovení odolnosti proti úderu	ČSN EN ISO 6272-2	Nátěrové hmoty
281	Stanovení odolnosti proti rázu tvrdého tělesa	ETAG 004, čl. 5.1.3.3	Vnější tepelně izolační systémy s omítkou
282	Stanovení vzhledu	ČSN EN ISO 15013, čl. 5.3	Desky z polypropylénu
283	Stanovení vzhledu, barvy	ČSN EN ISO 7823-1, čl. 5.2, 5.3, 6.2, 6.3	Polymetylmetakrylátové desky
284	Stanovení vzhledu, barvy	ČSN EN ISO 7823-3, čl. 6.2, 6.3	Polymetylmetakrylátové desky

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 336/2019 ze dne: 1. 7. 2019**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

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

Pořadové číslo ¹⁾	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
285	Stanovení stupně puchýřkování	ČSN EN ISO 4628-2	Nátěrové hmoty
286	Stanovení stupně praskání	ČSN EN ISO 4628-4	Nátěrové hmoty
287	Stanovení stupně odlupování	ČSN EN ISO 4628-5	Nátěrové hmoty
288	Stanovení zjevných vad	ČSN EN 1850-1	Hydroizolační pásy
289	Stanovení zjevných vad	ČSN EN 1850-2	Hydroizolační folie
290	Stanovení vizuálních vlastností	ČSN EN 1013+A1, čl. 5.1	Plastové desky
291	Stanovení doby zpracovatelnosti	ČSN EN 1015-9, čl. 6	Malty
292	Stanovení vodního součinitele a doby tuhnutí	ČSN EN 13279-2, čl. 4.3.2, 4.4	Sádrová pojiva a malty
293	Stanovení doby tuhnutí	ČSN EN 13963, čl. 5.2	Spárovací materiály
294	Stanovení doby tuhnutí	ZP23-IM 490-10/06 (ČSN EN 13294)	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonu
295	Stanovení dob tuhnutí	ČSN EN 13454-2+A1, čl. 4.3	Pojiva a maltové směsi
296	Stanovení hodnoty rozlití	ČSN EN 13454-2+A1, čl. 4.4.2.2.2, 4.4.3	Pojiva a maltové směsi
297	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

Dodatek:

Flexibilní rozsah akreditace

Pořadová čísla zkoušek
<i>1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21</i>

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:

IM – interní metodika Zkušebny fyzikálních vlastností materiálů, konstrukcí a budov - Praha

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

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

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

4. Požárně technická laboratoř

Laboratoř je způsobilá aktualizovat normy identifikující zkušební postupy.

Laboratoř uplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace upřesněný v dodatku.

Aktuální seznam činností prováděných v rámci flexibilního rozsahu je k dispozici na webových stránkách laboratoře.

Laboratoř poskytuje odborná stanoviska a interpretace výsledků zkoušek.

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹⁾	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
1	Stanovení bodu vzplanutí kapalin podle Abel - Penskyho	ČSN EN 57 ČSN EN ISO 1523 ČSN EN 924	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 přílohy A	Hořlavé kapaliny a tuhé látky
8	Neobsazeno		
9	Neobsazeno		
10	Neobsazeno		
11	Stanovení nehořlavosti stavebních výrobků	ČSN EN ISO 1182	Stavební výrobky
12	Stanovení stupně hořlavosti stavebních hmot	ZP 04-01 (ČSN 73 0862)	Stavební hmoty
13	Stanovení zapalitelnosti stavebních výrobků	ČSN EN ISO 11925-2, ISO 11925-3	Stavební výrobky
14	Stanovení třídy hořlavosti stavebních výrobků	DIN 4102-1, čl.6	Stavební výrobky
15	Zkoušky odolnosti protihlukových bariér proti požáru	ČSN EN 1794-2, příl. A, čl. A.3	Zařízení pro snížení hluku silničního provozu

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 336/2019 ze dne: 1. 7. 2019**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

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

Pořadové číslo ¹⁾	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
16	Reakce na oheň stavebních výrobků – SBI test	ČSN EN 13823	Stavební výrobky
17	Zkoušení reakce na oheň podlahových krytin	ČSN EN ISO 9239-1	Podlahové krytiny
18	Zkoušení odkapávání hořících hmot ze stropů, podhledů a střech	ČSN 73 0865	Stavební výrobky
19	Stanovení šíření plamene po povrchu stavebních hmot	ČSN 73 0863	Stavební hmoty
20	Stanovení vertikálního šíření plamene po povrchu fasád	ČSN ISO 13785-1	Stavební výrobky
21	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, přílohy IV, V, VI,	Materiály pro konstrukci automobilů, traktorů, lesnických a zemědělských strojů
22	Stanovení hořlavosti materiálů pro konstrukci kolejových vozidel	DIN 5510-2: 2009-05, čl. 4.2.2 - 4.2.5, DIN 54341, UIC 564-2, přílohy 4 až 6,8,10 až 13, DIN 54837: 2007-12	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

Dodatek:

Flexibilní rozsah akreditace

Pořadová čísla zkoušek
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22

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