

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

PAVUS, a.s.
Požární zkušebna Veselí nad Lužnicí
Čtvrť J. Hybeše 879, 391 81 Veselí nad Lužnicí

Pracoviště zkušební laboratoře:

- | | | |
|----|--------------------------------------|---|
| 1. | Pracoviště Veselí nad Lužnicí | Čtvrť J. Hybeše 879
391 81 Veselí nad Lužnicí |
| 2. | Pracoviště Brno | Centrum AdMaS, FAST VUT
Purkyňova 651/139
612 00 Brno |

Laboratoř poskytuje odborná stanoviska a interpretace výsledků zkoušek.

1. **Pracoviště Veselí nad Lužnicí**

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu / metody	Identifikace zkušební postupu / metody ²	Předmět zkoušky
1	Reakce stavebních výrobků na oheň		
1.01	Stanovení reakce na oheň - Vystavení tepelnému účinku jednotlivého hořícího předmětu	ČSN EN 13823+A1	Stavební výrobky (kromě podlahových krytin)
1.02	Stanovení náchylnosti k souvislému doutnání	ČSN EN 16733	Stavební výrobky
1.03	Stanovení nehořlavosti	ČSN EN ISO 1182	Stavební výrobky
1.04	Stanovení zápalnosti - Vystavení přímému působení plamene – Zkouška malým zdrojem plamene	ČSN EN ISO 11925-2	Stavební výrobky
1.05	Stanovení spalného tepla	ČSN EN ISO 1716	Výrobky
1.06	Stanovení chování při hoření užitím zdroje sálavého tepla	ČSN EN ISO 9239-1	Podlahové krytiny
2	Požární zkoušky konstrukcí a výrobků		
2.01	Stanovení odolnosti proti požáru	ČSN EN 1047-1	Datové skříně
2.02	Stanovení šíření požáru	ČSN P CEN/TS 1187 čl. 4 (Zk. 1)	Střešní pláště
2.03	Stanovení šíření požáru	ČSN P CEN/TS 1187 čl. 6 (Zk. 3)	Střešní pláště
2.04	Stanovení příspěvku k požární odolnosti konstrukčních prvků - zkouškou - výpočtem	ČSN EN 13381-1 čl. 1-12 ČSN EN 13381-1 čl. 13-15	Vodorovné ochranné membrány
2.05	Stanovení příspěvku k požární odolnosti konstrukčních prvků - zkouškou - výpočtem	ČSN EN 13381-2 čl. 1-12 ČSN EN 13381-2 čl. 13-15	Svislé ochranné membrány
2.06	Stanovení příspěvku k požární odolnosti konstrukčních prvků - zkouškou - výpočtem	ČSN EN 13381-3 čl. 1-12 ČSN EN 13381-3 čl. 13-15	Betonové prvky s ochranou

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 197/2023 ze dne: 24. 4. 2023**

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

PAVUS, a.s.

Požární zkušebna Veselí nad Lužnicí
Čtvrť J. Hybeše 879, 391 81 Veselí nad Lužnicí

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky
2.07	Stanovení příspěvku k požární odolnosti konstrukčních prvků - zkouškou - výpočtem	ČSN EN 13381-4 čl. 1-12 ČSN EN 13381-4 čl. 13-15	Ocelové prvky s pasivní ochranou
2.08	Stanovení příspěvku k požární odolnosti konstrukčních prvků - zkouškou - výpočtem	ČSN EN 13381-5 čl. 1-12 ČSN EN 13381-5 čl. 13-15	Spřažené ocelobetonové prvky (plechobetonové desky) s ochranou
2.09	Stanovení příspěvku k požární odolnosti konstrukčních prvků - zkouškou - výpočtem	ČSN EN 13381-6 čl. 1-12 ČSN EN 13381-6 čl. 13-15	Betonem plněné ocelové sloupy s ochranou
2.10	Stanovení příspěvku k požární odolnosti konstrukčních prvků - zkouškou - výpočtem	ČSN EN 13381-7 čl. 1-12 ČSN EN 13381-7 čl. 13-15	Dřevěné prvky s ochranou
2.11	Stanovení příspěvku k požární odolnosti konstrukčních prvků - zkouškou - výpočtem	ČSN EN 13381-8 čl. 1-12 ČSN EN 13381-8 čl. 13-15	Ocelové prvky s reaktivní ochranou
2.12	Stanovení příspěvku k požární odolnosti konstrukčních prvků - zkouškou - výpočtem	ČSN EN 13381-9 čl. 1-9 ČSN EN 13381-9 čl. 10-12	Ocelové nosníky s otvory ve stojně s ochranou
2.13	Stanovení příspěvku k požární odolnosti konstrukčních prvků - zkouškou - výpočtem	ČSN EN 13381-10 čl. 1-10 ČSN EN 13381-10 čl. 11-13	Tažený ocelový prvek o plném průřezu s ochranou
2.14	Zkoušení požární odolnosti	ČSN EN 1363-1	Stavební konstrukce
2.15	Zkoušení požární odolnosti	ČSN EN 1363-2	Stavební konstrukce
2.16	Zkoušení požární odolnosti nenosných prvků	ČSN EN 1364-1	Stěny nenosné
	Ověřování požárních charakteristik stěn zkouškou ve velkém měřítku	ZP-30/2012 (ČSN EN 1364-1)	Obvodové nenosné stěny z kovových sendvičových konstrukcí
2.17	Zkoušení požární odolnosti nenosných prvků	ČSN EN 1364-2	Podhledy
2.18	Zkoušení požární odolnosti nenosných prvků	ČSN EN 1364-3	Závěsové obvodové stěny - celé sestavy
2.19	Zkoušení požární odolnosti nenosných prvků	ČSN EN 1364-4	Závěsové obvodové stěny - částečné sestavy
2.20	Zkoušení požární odolnosti nenosných prvků	ČSN EN 1364-5	Větrací mřížky
2.21	Zkoušení požární odolnosti	ČSN EN 1365-1	Stěny nosné
2.22	Zkoušení požární odolnosti nosných prvků	ČSN EN 1365-2	Stropy a střechy
2.23	Zkoušení požární odolnosti nosných prvků	ČSN EN 1365-3	Nosníky
2.24	Zkoušení požární odolnosti nosných prvků	ČSN EN 1365-4	Sloupy

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 197/2023 ze dne: 24. 4. 2023**

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

PAVUS, a.s.
Požární zkušebna Veselí nad Lužnicí
Čtvrť J. Hybeše 879, 391 81 Veselí nad Lužnicí

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky
2.25	Zkoušení požární odolnosti nosných prvků	ČSN EN 1365-5	Balkony a rampy
2.26	Zkoušení požární odolnosti nosných prvků	ČSN EN 1365-6	Schodiště
2.27	Zkoušení požární odolnosti provozních instalací	ČSN EN 1366-1+A1	Vzduchotechnická potrubí
2.28	Zkoušení požární odolnosti provozních instalací	ČSN EN 1366-2	Požární klapky
2.29	Zkoušení požární odolnosti provozních instalací	ČSN EN 1366-3	Těsnění prostupů
2.30	Zkoušení požární odolnosti provozních instalací	ČSN EN 1366-4	Těsnění spár
2.31	Zkoušení požární odolnosti provozních instalací	ČSN EN 1366-5	Instalační kanály a šachty
2.32	Zkoušení požární odolnosti provozních instalací	ČSN EN 1366-6	Zdvojené podlahy a duté mezistropy
2.33	Zkoušení požární odolnosti provozních instalací	ČSN EN 1366-7	Dopravníkové systémy a jejich uzávěry
2.34	Zkoušení požární odolnosti provozních instalací	ČSN EN 1366-8	Potrubí pro odvod kouře z více úseků
2.35	Zkoušení požární odolnosti provozních instalací	ČSN EN 1366-9	Potrubí pro odvod kouře z jednoho úseku
2.36	Zkoušení požární odolnosti provozních instalací	ČSN EN 1366-10	Klapky pro odvod kouře a tepla
2.37	Zkoušení požární odolnosti provozních instalací	ČSN EN 1366-11+A1	Požárně ochranné systémy pro kabelové soustavy a přidružené komponenty
2.38	Zkoušení požární odolnosti provozních instalací	ČSN EN 1366-12+A1	Nemechanické požární klapky
2.39	Zkoušení požární odolnosti provozních instalací	ČSN EN 1366-13	Komíny a kouřovody
	Stanovení třídy požární odolnosti	DIN 18160-60 čl. 5 DIN 18160-60 čl. 6 DIN 18160-60 čl. 7	Komíny a kouřovody
	Stanovení třídy požární odolnosti	ÖNORM B 8203 čl. 5	Komíny a kouřovody
2.40	Stanovení požárně ochranné účinnosti	ČSN EN 14135	Obklady
2.41	Stanovení odolnosti proti požáru	ČSN EN 14470-1	Bezpečnostní skříně pro hořlavé kapaliny
2.42	Zkouška cyklováním	ČSN EN 15650 Příloha C	Klapky
2.43	Stanovení odolnosti proti požáru	ČSN EN 15659	Lehké úschovné objekty
2.44	Zkoušení požární odolnosti dveřních a uzávěrových sestav	ČSN EN 1634-1+A1	Požární dveře a uzávěry otvorů
2.45	Zkoušení požární odolnosti a kouřotěsnosti dveří, uzávěrů a otevíravých oken a prvků stavebního kování	ČSN EN 1634-2	Prvky stavebního kování

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 197/2023 ze dne: 24. 4. 2023**

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

PAVUS, a.s.

Požární zkušebna Veselí nad Lužnicí
Čtvrť J. Hybeše 879, 391 81 Veselí nad Lužnicí

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky
2.46	Zkoušení požární odolnosti dveřních a uzávěrových sestav	ČSN EN 1634-3	Kouřotěsné dveře a uzávěry otvorů
2.47	Zkoušky těsnosti	ČSN EN 1751 čl. 5	Klapky a ventily
2.48	Zkoušky průtoku a tlaku	ČSN EN 1751 čl. 6	Klapky a ventily
2.49	Zkoušení těsnosti potrubí	ČSN EN 1775 ed. 2 čl. A.3	Plynovody v budovách - provoz. Tlak ≤ 5 bar
2.50	Stanovení odolnosti proti požáru křovin	ČSN EN 1794-2:2011 Příloha A	Zařízení pro snížení hluku
2.51	Stanovení třídy funkčnosti kabelů a kabel. nosných konstrukcí - systémů v případě požáru	ČSN EN 50577	Kabely a kabelové nosné konstrukce - systémy
	Stanovení třídy funkčnosti kabelů a kabel. nosných konstrukcí - systémů v případě požáru	ČSN 73 0895	Kabely a kabelové nosné konstrukce - systémy
	Stanovení třídy funkčnosti kabelů a kabel. nosných konstrukcí - systémů v případě požáru	DIN 4102-12	Kabely a kabelové nosné konstrukce - systémy
	Stanovení třídy funkčnosti kabelů a kabel. nosných konstrukcí - systémů v případě požáru	STN 92 0205	Kabelové systémy
	Stanovení třídy funkčnosti kabelů a kabel. nosných konstrukcí - systémů v případě požáru	STN 92 0206	Rozváděče nízkého napětí
	2.52	Zkoušky požární odolnosti šachetních dveří	ČSN EN 81-58
2.53	Zkouška tepelného spouštěcího mechanismu	ISO 10294-4	Spouštěcí mechanismy požárních klapek
2.54	Hodnocení odkapávání hmot z podhledů stropů a střeš	ČSN 73 0865	Podhledy
2.55	Zkoušení zařízení vzduchotechniky	ÖNORM H 6025	Požární klapky
3	Komíny, vzduchotechnika a ventilace		
3.01	Zkoušení kouřových zábran	ČSN EN 12101-1 Příloha D	Kouřové zábrany
3.02	Zkouška spolehlivosti	ČSN EN 12101-2 ed. 2 Příloha C	Odtahová větrací zařízení pro přirozený odvod kouře a tepla
3.03	Zkouška otevírání při zatížení	ČSN EN 12101-2 ed. 2 Příloha D	Odtahová větrací zařízení pro přirozený odvod kouře a tepla
3.04	Zkouška při nízké teplotě okolí	ČSN EN 12101-2 ed. 2 Příloha E	Odtahová větrací zařízení pro přirozený odvod kouře a tepla
3.05	Zkouška zatížení větrem	ČSN EN 12101-2 ed. 2 Příloha F	Odtahová větrací zařízení pro přirozený odvod kouře a tepla
3.06	Zkouška při působení tepla	ČSN EN 12101-2 ed. 2 Příloha G	Odtahová větrací zařízení pro přirozený odvod kouře a tepla

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 197/2023 ze dne: 24. 4. 2023**

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

PAVUS, a.s.

Požární zkušebna Veselí nad Lužnicí
Čtvrť J. Hybeše 879, 391 81 Veselí nad Lužnicí

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky
3.07	Zkouška požární odolnosti odtahových zařízení pro odvod kouře a tepla	ČSN EN 12101-3 ed. 2 Příloha C	Ventilátory
3.08	Posouzení doby zpoždění a schopnosti otevření při zatížení vnějšími vlivy	ČSN EN 12101-3 ed. 2 Příloha E	Ventilátory
3.09	Namáhání teplem a zkouška tepelným šokem	ČSN EN 12446 ed. 2 Příloha A	Prvky komínového pláště z betonu
3.10	Zkouška tepelným namáháním	ČSN EN 13063-1 čl. 5.2.1.2 ČSN EN 13216-1 ed. 2 čl. 5.7.3.2	Systémové komíny s pálenými/keramickými vložkami
	Zkouška tepelným namáháním	ČSN EN 13063-2+A1 čl. 5.2.1 ČSN EN 13216-1 ed. 2 čl. 5.7.3.2	Systémové komíny s pálenými/keramickými vložkami
	Zkouška tepelným namáháním	ČSN EN 13216-1 ed. 2 čl. 5.7.3.2	Systémové komíny
	Zkouška tepelným namáháním	ČSN EN 1859+A1 čl. 4.5.3.1	Kovové komíny
3.11	Zkouška tepelným rázem	ČSN EN 13063-1+A1 čl. 5.2.1.3 ČSN EN 13216-1 ed. 2 čl. 5.7.3.3	Systémové komíny s pálenými/keramickými vložkami
	Zkouška tepelným rázem	ČSN EN 13216-1 ed. 2 čl. 5.7.3.3	Systémové komíny
	Zkouška tepelným rázem	ČSN EN 1859+A1 čl. 4.5.3.2	Kovové komíny
3.12	Zkouška relativního pohybu komínové vložky	ČSN EN 13063-1+A1 čl. 5.2.2 ČSN EN 13216-1 ed. 2 čl. 5.3	Systémové komíny s pálenými/keramickými vložkami
	Zkouška relativního pohybu komínové vložky	ČSN EN 13063-2+A1 čl. 5.2.3 ČSN EN 13216-1 ed. 2 čl. 5.3	Systémové komíny s pálenými/keramickými vložkami
	Zkouška relativního pohybu komínové vložky	ČSN EN 13216-1 ed. 2 čl. 5.3	Systémové komíny
3.13	Zkouška plynotěsnosti	ČSN EN 13063-1+A1 čl. 5.3.1 ČSN EN 13216-1 ed. 2 čl. 5.4	Systémové komíny s pálenými/keramickými vložkami
	Zkouška plynotěsnosti	ČSN EN 13063-2+A1 čl. 5.3.1 ČSN EN 13216-1 ed. 2 čl. 5.4	Systémové komíny s pálenými/keramickými vložkami
	Zkouška plynotěsnosti	ČSN EN 13216-1 ed. 2 čl. 5.4	Systémové komíny
	Zkouška plynotěsnosti	ČSN EN 1859+A1 čl. 4.4	Kovové komíny
3.14	Zkouška odolnosti proti účinkům páry a kondenzátu	ČSN EN 13216-1 ed. 2 čl. 5.6	Systémové komíny
3.15	Měření rozměru	ČSN EN 1457-1 čl. 16.1	Keramické komínové vložky pro suchý provoz
	Měření rozměru	ČSN EN 1457-2 čl. 16.1	Keramické komínové vložky pro vlhký provoz
	Měření vnitřního příčného rozměru	ČSN EN 1806 čl. 18.1	Pálené/keramické tvárnice pro jednovrstvé komíny

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 197/2023 ze dne: 24. 4. 2023**

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

PAVUS, a.s.

Požární zkušebna Veselí nad Lužnicí
Čtvrť J. Hybeše 879, 391 81 Veselí nad Lužnicí

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky
3.16	Měření výšky	ČSN EN 1457-1 čl. 16.2	Keramické komínové vložky pro suchý provoz
	Měření výšky	ČSN EN 1457-2 čl. 16.2	Keramické komínové vložky pro vlhký provoz
	Měření výšky	ČSN EN 1806 čl. 18.2	Pálené/keramické tvárnice pro jednovrstvé komíny
3.17	Měření úhlu zakřivení	ČSN EN 1457-1 čl. 16.3	Keramické komínové vložky pro suchý provoz
	Měření úhlu zakřivení	ČSN EN 1457-2 čl. 16.3	Keramické komínové vložky pro vlhký provoz
	Měření úhlu zakřivení	ČSN EN 1806 čl. 18.3	Pálené/keramické tvárnice pro jednovrstvé komíny
3.18	Měření přímosti	ČSN EN 1457-1 čl. 16.4	Keramické komínové vložky pro suchý provoz
	Měření přímosti	ČSN EN 1457-2 čl. 16.4	Keramické komínové vložky pro vlhký provoz
	Měření přímosti	ČSN EN 1806 čl. 18.4	Pálené/keramické tvárnice pro jednovrstvé komíny
3.19	Měření pravoúhlosti konců komínové vložky	ČSN EN 1457-1 čl. 16.5	Keramické komínové vložky pro suchý provoz
	Měření pravoúhlosti konců komínové vložky	ČSN EN 1457-2 čl. 16.5	Keramické komínové vložky pro vlhký provoz
	Měření pravoúhlosti konců	ČSN EN 1806 čl. 18.5	Pálené/keramické tvárnice pro jednovrstvé komíny
3.20	Měření odchylky tvaru příčného řezu	ČSN EN 1457-1 čl. 16.6	Keramické komínové vložky pro suchý provoz
	Měření odchylky tvaru příčného řezu	ČSN EN 1457-2 čl. 16.6	Keramické komínové vložky pro vlhký provoz
	Měření pravoúhlosti úhlů a rovinnosti stěn	ČSN EN 1806 čl. 18.6	Pálené/keramické tvárnice pro jednovrstvé komíny
3.21	Zkouška zkušebním zatížením	ČSN EN 1457-1 čl. 16.7	Keramické komínové vložky pro suchý provoz
	Zkouška zkušebním zatížením	ČSN EN 1457-2 čl. 16.7	Keramické komínové vložky pro vlhký provoz
	Zkouška zkušebním zatížením	ČSN EN 1806 čl. 18.7	Pálené/keramické tvárnice pro jednovrstvé komíny
3.22	Tepelná zkouška	ČSN EN 1457-1 čl. 16.8	Keramické komínové vložky pro suchý provoz
	Tepelná zkouška	ČSN EN 1457-2 čl. 16.8	Keramické komínové vložky pro vlhký provoz
	Zkouška tepelných vlastností	ČSN EN 1806 čl. 18.8	Pálené/keramické tvárnice pro jednovrstvé komíny
3.23	Zkouška nasákavosti	ČSN EN 1457-1 čl. 16.10	Keramické komínové vložky pro suchý provoz
	Zkouška nasákavosti	ČSN EN 1457-2 čl. 16.10	Keramické komínové vložky pro vlhký provoz
	Zkouška nasákavosti	ČSN EN 1806 čl. 18.10	Pálené/keramické tvárnice pro jednovrstvé komíny

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 197/2023 ze dne: 24. 4. 2023**

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

PAVUS, a.s.

Požární zkušebna Veselí nad Lužnicí
Čtvrť J. Hybeše 879, 391 81 Veselí nad Lužnicí

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky
3.24	Zkouška odolnosti proti oděru	ČSN EN 1457-1 čl. 16.12	Keramické komínové vložky pro suchý provoz
	Zkouška odolnosti proti oděru	ČSN EN 1457-2 čl. 16.12	Keramické komínové vložky pro vlhký provoz
	Zkouška odolnosti proti oděru	ČSN EN 1806 čl. 18.12	Pálené/keramické tvárnice pro jednovrstvé komíny
4	Mechanické zkoušky konstrukcí		
4.01	Stanovení odolnosti proti opakovanému otevírání a zavírání	ČSN EN 1191	Okna a dveře
4.02	Stanovení odolnosti proti svislému zatížení	ČSN EN 947	Dveře s otočnými křídly
4.03	Stanovení odolnosti proti statickému kroucení	ČSN EN 948	Dveře s otočnými křídly
4.04	Stanovení odolnosti dveří proti nárazu měkkým a těžkým tělesem	ČSN EN 949	Okna, dveře, rolety a okenice, lehké obvodové pláště
4.05	Stanovení odolnosti proti nárazu tvrdým tělesem	ČSN EN 950	Dveřní křídla
5	Technické prostředky a zařízení požární ochrany		
5.01	Zkoušky odolnosti proti vnitřnímu přetlaku	ČSN EN 1074-1 Příloha A	Armatury pro zásobování vodou
	Zkoušky odolnosti proti diferenčnímu tlaku	ČSN EN 1074-1 Příloha B	Armatury pro zásobování vodou
	Zkouška odolnosti proti vnitřnímu tlaku a těsnost	ČSN EN 12094-5 čl. 5.5.1	Vysokotlaké a nízkotlaké sekční ventily a jejich spouštěče hasicích zařízení
	Zkouška odolnosti proti tlaku	ČSN EN 12259-4 Příloha A	Poplachové zvony
	Zkoušení odolnosti proti vnitřnímu přetlaku	ČSN EN 671-1 ed. 2 Příloha F.7	Hadicové navijáky s tvarově stálou hadicí
	Zkoušení odolnosti proti vnitřnímu přetlaku	ČSN EN 671-2 ed. 2 Příloha E.5	Hydrantové systémy se zploštitelnou hadicí
5.02	Zkoušky těsnosti při vnějším přetlaku	ČSN EN 1074-1 Příloha D	Armatury pro zásobování vodou
	Zkouška těsnosti	ČSN EN 12094-4 čl. 5.7	Komponenty plynových hasicích zařízení
	Zkouška těsnosti	ČSN EN 12094-8 čl. 5.4	Propojovací součásti
	Zkouška těsnosti	ČSN EN 12094-13 čl. 5.6	Zpětné ventily
	Zkouška těsnosti	ČSN EN 12259-1+A1 Příloha H	Sprinklery
	Zkouška těsnosti	ČSN EN 12259-2 Příloha I	Mokrý ventilové stanice
	Zkouška těsnosti	ČSN EN 12259-3 Příloha G	Suché ventilové stanice
	Zkouška těsnosti proti tlaku soustavy	ČSN EN 12259-3 Příloha J	Suché ventilové stanice
Zkouška těsnosti	ZP-18/2002 (ČSN EN 12259-1:2000)	Komponenty SHZ, plynové a vodní armatury, požární proudnice, hadice, spoje, úvazy, potrubí a potrubní systémy	

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 197/2023 ze dne: 24. 4. 2023**

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

PAVUS, a.s.
Požární zkušebna Veselí nad Lužnicí
Čtvrť J. Hybeše 879, 391 81 Veselí nad Lužnicí

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky
5.03	Zkouška vnitřním přetlakem	ČSN EN 12094-4 čl. 5.5	Komponenty plynových hasicích zařízení
	Zkouška vnitřním tlakem	ČSN EN 12094-13 čl. 5.4	Zpětné ventily
	Zkouška vnitřním tlakem	ČSN EN 12416-1+A2 Příloha B	Komponenty
	Zkouška hydrostatickým tlakem	ČSN EN 13565-1 Příloha A	Komponenty
	Zkouška statickým zkušebním tlakem	ČSN EN ISO 1402 čl. 8.1	Pryžové a plastové hadice a hadice s koncovkami
	Zkouška poruchovým tlakem	ČSN EN ISO 140 čl. 8.3	Pryžové a plastové hadice a hadice s koncovkami
	Tlaková zkouška při ohybu	ČSN EN 15889 Příloha C	Požární hadice
	Tlaková zkouška kompletních hadic	ČSN EN 15889 Příloha L	Požární hadice
	Tlaková zkouška při ohybu	ČSN EN 1947 Příloha A	Tvarově stálé hadice a hadice s koncovkami pro čerpadla a automobily
Zkouška zkušebním tlakem	ČSN 80 8715 čl. 3.3	Izolované a oboustranně povrstvené tlakové požární hadice	
5.04	Zkouška pevnosti	ČSN EN 12094-4 čl. 5.6	Komponenty plynových hasicích zařízení
	Zkouška pevnosti	ČSN EN 12094-5 čl. 5.6	Vysokotlaké a nízkotlaké sekční ventily a jejich spouštěče hasicích zařízení
	Zkouška pevnosti	ČSN EN 12094-8 čl. 5.5	Propojovací součásti
	Zkouška pevnosti	ČSN EN 12094-13 čl. 5.5	Zpětné ventily
	Zkouška pevnosti tělesa sprinkleru	ČSN EN 12259-1+A1 Příloha F.1	Sprinklery
	Zkouška pevnosti tělesa a víka	ČSN EN 12259-2 Příloha B	Mokrý ventilové stanice
	Zkouška pevnosti zpoždovače	ČSN EN 12259-2 Příloha J	Mokrý ventilové stanice
	Zkouška pevnosti tělesa a víka	ČSN EN 12259-3 Příloha B	Suché ventilové stanice
	Zkouška pevnosti	ČSN EN 12416-1+A2 Příloha L	Komponenty
	Zkouška pevnosti	ČSN EN 671-1 ed. 2 Příloha F.8	Hadicové navijáky s tvarově stálou hadicí
Zkouška pevnosti	ZP-19/2002 (ČSN EN 12259-1:2000)	Komponenty SHZ, plynové a vodní armatury, požární proudnice, hadice, spoje, úvazy, potrubí a potrubní systémy	
5.05	Těsnost tělesa a odolnost proti deformaci	ČSN EN 12259-3 Příloha E.1	Suché ventilové stanice
	Těsnost uzávěru a odolnost proti deformaci	ČSN EN 12259-3 Příloha E.2	Suché ventilové stanice
	Stanovení těsnosti a pevnosti úvazu	ČSN 80 8715 čl. 3.2	Izolované a oboustranně povrstvené tlakové požární hadice

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 197/2023 ze dne: 24. 4. 2023**

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

PAVUS, a.s.
Požární zkušebna Veselí nad Lužnicí
Čtvrť J. Hybeše 879, 391 81 Veselí nad Lužnicí

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky
5.06	Zkoušky ohybové odolnosti	ČSN EN 1074-1 Příloha C	Armatury pro zásobování vodou
	Zkouška odolnosti proti ohybu	ČSN EN 1074-6 Příloha A	Hydranty
5.07	Zkouška odolnosti proti provoznímu zatížení	ČSN EN 1074-2 Příloha A	Uzavírací armatury
5.08	Zkouška krouticího momentu	ČSN EN 1074-2 Příloha B	Uzavírací armatury
5.09	Zkouška funkce	ČSN EN 1074-2 Příloha C	Uzavírací armatury
	Zkouška funkce	ČSN EN 1074-6 Příloha C	Hydranty
5.10	Zkouška životnosti	ČSN EN 1074-2 Příloha D	Uzavírací armatury
	Zkouška životnosti	ČSN EN 1074-6 Příloha D	Hydranty
5.11	Zkouška odolnosti proti síle nad úrovní terénu	ČSN EN 1074-6 Příloha B	Hydranty
5.12	Zkouška výkonnosti odvodňovacího systému	ČSN EN 1074-6 Příloha E	Hydranty
5.13	Zkouška funkce	ČSN EN 12094-4 čl. 5.4	Komponenty SHZ - ventily zásobníků plynových SHZ
5.14	Zkouška provozní spolehlivosti	ČSN EN 12094-4 čl. 5.8	Komponenty plynových hasicích zařízení
5.15	Zkouška při nízké a vysoké teplotě	ČSN EN 12094-4 čl. 5.9	Komponenty plynových hasicích zařízení
	Zkouška odolnosti proti teplu	ČSN EN 12259-1+A1 Příloha O	Sprinklery
	Zkouška odolnosti proti nízkým teplotám	ČSN EN 12259-1+A1 Příloha R	Sprinklery
	Zkouška odolnosti proti teplotám	ČSN EN 12259-4 Příloha B	Poplachové zvony
	Zkouška při vysokých teplotách	ČSN EN 12416-1+A2 Příloha F	Komponenty
	Zkouška při nízké teplotě	ČSN EN 15276-1 čl. 7.6.3	Komponenty aerosolových hasicích zařízení
	Zkouška působení tepla	ČSN EN 15276-1 čl. 7.15.2	Komponenty aerosolových hasicích zařízení
5.16	Zkouška odolnosti proti zvýšené korozi	ČSN EN 12094-4 čl. 5.12	Komponenty SHZ - ventily zásobníků plynových SHZ
	Zkouška odolnosti proti zvýšené korozi	ČSN EN 12094-5 čl. 5.11	Komponenty SHZ - sekční ventily plynových SHZ
	Zkouška odolnosti proti zvýšené korozi	ČSN EN 12094-7 čl. 5.10	Komponenty SHZ - hubice CO ₂
	Zkouška odolnosti proti zvýšené korozi	ČSN EN 12094-13 čl. 5.11	Komponenty SHZ - zpětné ventily plynových SHZ
	Korozní zkoušky	ČSN EN 12259-1+A1 Příloha K zkoušky K.1 a K.2	Komponenty SHZ - sprinklery
	Korozní zkouška zvýšenou korozi	ČSN EN 12416-1+A2 Příloha K	Komponenty práškových SHZ
	Zkouška odolnosti proti zvýšené korozi	ČSN EN 15276-1 čl. 7.9	Komponenty aerosolových SHZ
5.17	Zkouška funkce	ČSN EN 12094-5 čl. 5.4	Komponenty SHZ - sekční ventily plynových SHZ
	Zkouška bezporuchovosti funkce	ČSN EN 12094-5 čl. 5.7	Komponenty SHZ - sekční ventily plynových SHZ

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 197/2023 ze dne: 24. 4. 2023**

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

PAVUS, a.s.

Požární zkušebna Veselí nad Lužnicí
Čtvrť J. Hybeše 879, 391 81 Veselí nad Lužnicí

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky
5.18	Zkouška odolnosti proti vnitřnímu tlaku a těsnost	ČSN EN 12094-5 čl. 5.5.2	Vysokotlaké a nízkotlaké sekční ventily a jejich spouštěče hasicích zařízení
5.19	Zkouška průtokových charakteristik	ČSN EN 12094-5 čl. 5.9	Komponenty SHZ - sekční ventily plynových SHZ
	Stanovení průtoku	ČSN EN 12094-7 čl. 5.5	Komponenty SHZ - hubice CO ₂
	Zkouška průtoku vody	ČSN EN 12259-1+A1 Příloha C	Komponenty SHZ - sprinklery
	Průtoková zkouška	ČSN EN 12259-2 Příloha E.1	Komponenty SHZ - mokré ventilové stanice
	Zkoušky průtoku	ČSN EN 13565-1 Příloha E	Komponenty pěnových SHZ
	Zkouška průtoku vody	ČSN P CEN/TS 14972:2012 Příloha D, zkouška 2	Komponenty mlhových SHZ
	Zkouška průtoku	ČSN EN 671-1 ed. 2 Příloha E.4.1	Hadicové navijáky s tvarově stálou hadicí
	Měření průtoku	ZP-20/2002 (ČSN EN 671-1:2002)	Komponenty SHZ, plynové a vodní armatury, požární proudnice, hadice, spoje, úvazy, potrubí a potrubní systémy
5.20	Zkouška ovládací síly	ČSN EN 12094-5 čl. 5.13	Vysokotlaké a nízkotlaké sekční ventily a jejich spouštěče hasicích zařízení
	Zkouška ovládacího momentu	ČSN EN 671-1 ed. 2 Příloha E.2	Hadicové navijáky s tvarově stálou hadicí
	Zkouška ovládacího momentu	ČSN EN 671-2 ed. 2 Příloha E.2	Hydrantové systémy se zploštitelnou hadicí
5.21	Zkouška rychlosti výstřikového proudu	ČSN EN 12094-7 čl. 5.4.2.2	Hubice hasicích zařízení CO ₂
	Zkouška rychlosti výstřikového proudu	ČSN EN 12416-1+A2 Příloha M	Komponenty
5.22	Zkouška odolnosti proti tlaku a teple	ČSN EN 12094-7 čl. 5.6	Hubice hasicích zařízení CO ₂
	Zkouška odolnosti pružných spojů typu 2 proti tlaku a teple	ČSN EN 12094-8 čl. 5.6	Propojovací součásti
5.23	Zkouška odolnosti proti prudkému zahřátí a ochlazení	ČSN EN 12094-7 čl. 5.7	Hubice hasicích zařízení CO ₂
5.24	Zkouška odolnosti spoje typu 2 proti teple a prudkému ochlazení	ČSN EN 12094-8 čl. 5.7	Propojovací součásti
5.25	Zkouška funkce při vysoké a nízké teplotě	ČSN EN 12094-13 čl. 5.9	Komponenty SHZ - zpětné ventily plynových SHZ
5.26	Stanovení otevíracích teplot	ČSN EN 12259-1+A1 Příloha B	Sprinklery s tavnou pojistkou a sprinklery se skleněnou pojistkou
5.27	Zkouška rozvržení vody	ČSN EN 12259-1+A1 Příloha D.1	Normální a sprejové sprinklery a sprinklery s plochým výstřikem (včetně suchých typů)
	Zkouška rozvržení vody	ČSN EN 12259-1+A1 Příloha D.2	Stranové sprinklery

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 197/2023 ze dne: 24. 4. 2023**

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

PAVUS, a.s.

Požární zkušebna Veselí nad Lužnicí
Čtvrť J. Hybeše 879, 391 81 Veselí nad Lužnicí

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky
	Zkouška rozvrtění vody	ČSN EN 12259-1+A1 Příloha D.3	Rozdělení vody nad a pod tříšticem
5.28	Funkční zkouška	ČSN EN 12259-1+A1 Příloha E	Komponenty SHZ - sprinklery
5.29	Zkouška tepelným rázem	ČSN EN 12259-1+A1 Příloha J	Sprinklery se skleněnou pojistkou
5.30	Zkouška nárazem	ČSN EN 12259-1+A1 Příloha Q	Sprinklery
	Zkouška odolnosti proti nárazu	ČSN EN 671-1 ed. 2 Příloha E.1	Hadicové navijáky s tvarově stálou hadicí
	Zkouška odolnosti proti nárazu	ČSN EN 671-2 ed. 2 Příloha E.1	Hydrantové systémy se zploštitelnou hadicí
5.31	Zkouška tělesa a víka ohněm	ČSN EN 12259-2 Příloha A	Mokré ventilové stanice
	Zkouška tělesa a víka ohněm	ČSN EN 12259-3 Příloha A	Suché ventilové stanice
5.32	Poplachové a citlivostní charakteristiky	ČSN EN 12259-2 Příloha C.1	Mokré ventilové stanice
5.33	Odolnost proti zpětnému průtoku a deformaci	ČSN EN 12259-2 Příloha C.2	Mokré ventilové stanice
5.34	Cyklická zkouška	ČSN EN 12259-2 Příloha E.2	Komponenty SHZ - mokré ventilové stanice
5.35	Zkoušky průtoku suchých řídicích ventilů	ČSN EN 12259-3 Příloha C	Suché ventilové stanice
	Zkouška K-faktoru	ČSN EN 12259-4 Příloha G	Poplachové zvony
	Zkouška maximálního průtoku a protitlaku	ČSN EN 13565-1 Příloha J	Komponenty
	Zkouška minimálního průtoku	ČSN EN 671-2 ed. 2 Příloha E.4.1	Hydrantové systémy se zploštitelnou hadicí
	Zkoušky průtokové charakteristiky při působení tepla a chladu nebo po něm	ZP-22/2002 (ČSN EN 12259-1:2000)	PBZ, plynové a vodní armatury, požární proudnice, hadice, spoje, úvazy, potrubí a potrubní systémy, hasiva
5.36	Zkouška nejmenšího reakčního tlaku	ČSN EN 12259-4 Příloha E.2	Poplachové zvony
5.37	Zkouška odolnosti pěnотvorných zařízení proti teplu a plamenům	ČSN EN 13565-1 Příloha D	Komponenty
5.38	Zkoušky vytváření pěny	ČSN EN 13565-1 Příloha G	Zařízení na vytváření lehké pěny
	Stanovení napěnění a času rozpadu pěny	ČSN EN 1568-1 ed.2 Příloha B ČSN EN 1568-1 ed.2 Příloha E ČSN EN 1568-1 ed.2 Příloha G	Pěnidla na střední pěnu na kapaliny nemísitelné s vodou
	Stanovení napěnění a času rozpadu pěny	ČSN EN 1568-2 ed.2 Příloha B ČSN EN 1568-2 ed.2 Příloha E ČSN EN 1568-2 ed.2 Příloha G	Pěnidla na lehkou pěnu na kapaliny nemísitelné s vodou
	Stanovení napěnění a času rozpadu pěny	ČSN EN 1568-3 ed.2 Příloha B ČSN EN 1568-3 ed.2 Příloha E ČSN EN 1568-3 ed.2 Příloha G	Pěnidla na těžkou pěnu na kapaliny nemísitelné s vodou
	Stanovení napěnění a času rozpadu pěny	ČSN EN 1568-4 ed.2 Příloha B ČSN EN 1568-4 ed.2 Příloha E ČSN EN 1568-4 ed.2 Příloha G	Pěnidla na těžkou pěnu na kapaliny mísitelné s vodou

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 197/2023 ze dne: 24. 4. 2023**

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

PAVUS, a.s.

Požární zkušebna Veselí nad Lužnicí
Čtvrť J. Hybeše 879, 391 81 Veselí nad Lužnicí

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky
5.39	Zkoušky délky dostřiku	ČSN EN 13565-1 Příloha H	Požární proudnice (ruční a lafetové)
	Zkouška délky dostřiku	ČSN EN 671-1 ed. 2 Příloha E.4.2	Hadicové navijáky s tvarově stálou hadicí
	Měření délky dostřiku	ZP-21/2002 (ČSN EN 671-2:2002)	Požární proudnice
5.40	Zkoušky plochy pokryté pěnou	ČSN EN 13565-1 Příloha I	Sprejové a pěnotvorné hubice
5.41	Měření rozměrů a zkouška provozních charakteristik	ČSN EN 14339 čl. 5	Podzemní požární hydranty
	Měření rozměrů a zkouška průtokových charakteristik	ČSN EN 14384 čl. 5	Nadzemní požární hydranty
5.42	Zkouška hasicí schopnosti	ČSN EN 14972-3 ČSN EN 14972-8 ČSN EN 14972-9 ČSN EN 14972-14 ČSN EN 14972-15 ČSN EN 14972-16	Mlhové hasicí zařízení
	Zkouška pro stanovení součinitele uhašení a pokrytí	ČSN EN 15276-1 Příloha A	Komponenty aerosolových hasicích zařízení
	Stanovení zkušební hasicí schopnosti	ČSN EN 1568-1 ed.2 Příloha B ČSN EN 1568-1 ed.2 Příloha E ČSN EN 1568-1 ed.2 Příloha H	Pěnidla na střední pěnu na kapaliny nemísitelné s vodou
	Stanovení zkušební hasicí schopnosti	ČSN EN 1568-3 ed.2 Příloha B ČSN EN 1568-3 ed.2 Příloha E ČSN EN 1568-3 ed.2 Příloha H	Pěnidla na těžkou pěnu na kapaliny nemísitelné s vodou
	Stanovení zkušební hasicí schopnosti	ČSN EN 1568-4 ed.2 Příloha B ČSN EN 1568-4 ed.2 Příloha E ČSN EN 1568-4 ed.2 Příloha H	Pěnidla na těžkou pěnu na kapaliny mísitelné s vodou
	Zkouška hasicí schopnosti	ČSN EN 1866-1 čl. 8	Pojízdné hasicí přístroje
	Zkouška hasicí schopnosti	ČSN EN 1869 Příloha C	Hasicí roušky
	Zkoušky hasicí schopnosti	ČSN EN 3-7+A1 čl. 1 ČSN EN 3-7+A1 čl. 2 ČSN EN 3-7+A1 čl. 3 ČSN EN 3-7+A1 Příloha I	Přenosné hasicí přístroje
	Zkoušky hasicí schopnosti	ČSN EN 615 čl. 8	Prášky
	5.43	Zkouška průtoku a dostřiku	ČSN EN 15182-3 čl. 5.3
5.44	Zkoušky doby vypouštění hasiva	ČSN EN 15276-1 čl. 7.14.1	Komponenty aerosolových hasicích zařízení
5.45	Zkouška zrychleným stárnutím	ČSN EN 15276-1 čl. 7.7	Komponenty aerosolových hasicích zařízení
	Zkouška urychleného stárnutí	ČSN EN 15889 Příloha D	Požární hadice
5.46	Zkouška teploty pláště a vypouštěného aerosolu	ČSN EN 15276-1 čl. 7.12	Komponenty aerosolových hasicích zařízení
5.47	Funkční zkouška	ČSN EN 15276-1 čl. 7.14	Komponenty aerosolových SHZ
5.48	Měření tloušťky vnější vrstvy hadice	ČSN EN 15889 Příloha A	Požární hadice
5.49	Zkouška tlakové ztráty	ČSN EN 15889 Příloha I	Požární hadice

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 197/2023 ze dne: 24. 4. 2023**

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

PAVUS, a.s.

Požární zkušebna Veselí nad Lužnicí
Čtvrť J. Hybeše 879, 391 81 Veselí nad Lužnicí

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky
5.50	Zkouška odolnosti proti zploštění	ČSN EN 15889 Příloha K	Požární hadice
5.51	Zkouška odolnosti proti porušení	ČSN EN 1866-2 Příloha E	Sestava hadic s připojenými součástmi
	Zkouška odolnosti proti porušení	ČSN EN 1866-3 Příloha C	Pojízdné hasicí přístroje
5.52	Určení sypné hustoty	ČSN EN 615 Příloha A	Prášky
5.53	Zkoušení odolnosti proti spékání a hrudkování	ČSN EN 615 Příloha C	Prášky
5.54	Zkoušení odporivosti vůči vodě	ČSN EN 615 Příloha D	Prášky
5.55	Zkoušení obsahu vlhkosti	ČSN EN 615 Příloha E	Prášky
5.56	Zkoušení odolnosti proti korozi zavodňovaných součástí	ČSN EN 671-1 ed. 2 Příloha D	Hadicové navijáky s tvarově stálou hadicí
	Zkoušení odolnosti proti korozi zavodňovaných součástí	ČSN EN 671-2 ed. 2 Příloha D	Hydrantové systémy se zploštitelnou hadicí
5.57	Měření úhlu výstřiku sprchového proudu	ČSN EN 671-1 ed. 2 Příloha E.3	Hadicové navijáky s tvarově stálou hadicí
	Měření úhlu výstřiku sprchového proudu	ČSN EN 671-2 ed. 2 Příloha E.3	Hydrantové systémy se zploštitelnou hadicí
5.58	Rotační zkouška	ČSN EN 671-1 ed. 2 Příloha F.2	Hadicové navijáky s tvarově stálou hadicí
5.59	Zkouška vykyvování	ČSN EN 671-1 ed. 2 Příloha F.3	Hadicové navijáky s tvarově stálou hadicí
5.60	Zkoušení odvíjecí síly	ČSN EN 671-1 ed. 2 Příloha F.4	Hadicové navijáky s tvarově stálou hadicí
5.61	Zkoušení dynamického brzdění	ČSN EN 671-1 ed. 2 Příloha F.5	Hadicové navijáky s tvarově stálou hadicí
5.62	Zkoušení odolnosti proti rázu a zatížení	ČSN EN 671-1 ed. 2 Příloha F.6	Hadicové navijáky s tvarově stálou hadicí
5.63	Měření deformace pod tlakem	ČSN EN ISO 1402 čl. 8.2	Pryžové a plastové hadice a hadice s koncovkami
5.64	Stanovení destrukčního tlaku	ČSN 80 8715 čl. 3.4	Izolované a oboustranně povrstvené tlakové požární hadice
5.65	Stanovení prodloužení	ČSN 80 8715 čl. 3.5	Izolované a oboustranně povrstvené tlakové požární hadice
6	Požárně technické vlastnosti		
6.01	Zkouška zápalnosti - zdroj zapálení žhnoucí cigareta	ČSN EN 1021-1	Čalouněný nábytek
	Zkouška zápalnosti - zdroj zapálení žhnoucí cigareta	ČSN EN 597-1	Matrace a lůžka s pevným čalouněním
	Zkouška zapalitelnosti - zdroj zapálení hořící cigareta	ISO 8191-1	Čalouněný nábytek

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 197/2023 ze dne: 24. 4. 2023**

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

PAVUS, a.s.

Požární zkušebna Veselí nad Lužnicí
Čtvrť J. Hybeše 879, 391 81 Veselí nad Lužnicí

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky
6.02	Zkouška zápalnosti - zdroj zapálení ekvivalent plamene zápalky	ČSN EN 1021-2	Čalouněný nábytek
	Zkouška zápalnosti - zdroj zapálení ekvivalent plamene zápalky	ČSN EN 597-2	Matrace a lůžka s pevným čalouněním
	Zkouška zapalitelnosti - zdroj zapálení plamen zápalky	ISO 8191-2	Čalouněný nábytek
6.03	Stanovení hořlavosti - Snadnost zapálení svisle umístěných vzorků (malý plamen)	ČSN EN 1101 kromě čl. 4 ČSN EN ISO 6940	Záclony a závěsy
	Stanovení chování průmyslových a technických textilií při hoření - Zápalnost svisle umístěných vzorků	ČSN EN 1625 kromě čl. 4	Průmyslové a technické textilie
	Zkoušení hořlavosti - Snadnost zapálení svisle umístěných vzorků	ČSN EN ISO 6940	Textilie
6.04	Stanovení hořlavosti - Stanovení šíření plamene u svisle umístěných vzorků	ČSN EN 1102 kromě čl. 5	Záclony a závěsy
	Stanovení hořlavosti - Chování při hoření u plošných textilií pro oděvy	ČSN EN 1103 kromě čl. 4	Plošné textilie pro oděvy
	Stanovení chování průmyslových a technických textilií při hoření - Šíření plamene svisle umístěných vzorků	ČSN EN 1624 kromě čl. 4	Průmyslové a technické textilie
	Zkoušení hořlavosti - Rychlosti šíření plamene svisle umístěných vzorků	ČSN EN ISO 6941	Textilie
6.05	Stanovení obsahu organických látek	ČSN EN 13820	Tepelně izolační materiály
6.06	Stanovení nejvyšší provozní teploty	ČSN EN 14706	Tepelně izolační výrobky
6.07	Zkouška hořlavosti	ČSN EN 71-2	Hračky
6.08	Stanovení hořlavosti materiálů použitých v interiéru vozidla	ČSN ISO 3795	Materiály použité v interiéru vozidla
	Zkoušení chování při hoření hmot vnitřního vybavení vozidel	DIN 75200	Materiály použité v interiéru vozidla
	Zkoušení hořlavosti materiálů použitých v interiéru vozidla	GMI 60261	Materiály použité v interiéru vozidla
6.09	Zkoušky střední velikosti svislého šíření plamene na svisle orientovaném vzorku	ISO 5658-4	Stavební hmoty
6.10	Stanovení šíření plamene po povrchu stavebních hmot	ČSN 73 0863	Stavební hmoty
6.11	Stanovení expanzního poměru	EOTA TR 024 Příloha A1	Intumescentní materiál

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 197/2023 ze dne: 24. 4. 2023**

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

PAVUS, a.s.
Požární zkušebna Veselí nad Lužnicí
Čtvrť J. Hybeše 879, 391 81 Veselí nad Lužnicí

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky
6.12	Zkouška svislého šíření plamene	UL 1581 (UL VW-1)	Vodiče, kabely
7	Speciální zkoušky		
7.01	Stanovení reakce na oheň	ČSN ISO 13785-1	Fasády
7.02	Stanovení reakce na oheň	ISO 13785-2	Fasády
7.03	Zkouška chování fasádních systémů při požáru	ZP-32/2022	Kontaktní zateplovací systémy (ETICS)

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)

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
8	Stavební výrobky podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9. března 2011 (nařízení o stavebních výrobcích - CPR), systém 3		
8.1	Prefabrikované výrobky z obvyčejného/lehkého betonu a autoklávovaného pórobetonu		
8.1.1	Nosníkové/tvárníkové stropní dílce a prvky obsahující organické materiály pro použití podléhající předpisům o reakci na oheň (podle přílohy III RK 1999/94/ES, ve znění RK 2012/202/EU)	Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 Systém 3	ČSN EN 15037-4+A1 ČSN EN 15037-5
8.2	Dveře, okna, okenice, vrata a příslušné stavební kování		
8.2.1	Dveře, okna, okenice, vrata a příslušné stavební kování (1/1) Dveře a vrata (s příslušným kováním 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 (tj. NE na dělení na požární/kouřové úseky a NE na únikových cestách) (podle přílohy III, RK 1999/93/ES, ve znění RK 2011/246/EU)	Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 Systém 3	ČSN EN 13241+A2 ČSN EN 14351-1+A2
8.2.2	Dveře, okna, okenice, vrata a příslušné stavební kování (1/1) Okna (s příslušným kováním nebo bez něho) pro jakékoli jiné použití (podle přílohy III, RK 1999/93/ES, ve znění RK 2011/246/EU)	Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 Systém 3	ČSN EN 14351-1+A2

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 197/2023 ze dne: 24. 4. 2023**

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

PAVUS, a.s.
Požární zkušebna Veselí nad Lužnicí
Čtvrť J. Hybeše 879, 391 81 Veselí nad Lužnicí

Pořadové číslo	Produkt / skupina produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy
8.3	Fólie, včetně litých a sestav (hydroizolační nebo parotěsné)		
8.3.1	Hydroizolace (2/3) 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 (podle přílohy III RK 1999/90/ES, ve znění RK 2001/596/ES)	Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 Systém 3	ČSN EN 13707+A2 ČSN EN 13859-1 ČSN EN 13859-2 ČSN EN 13956 ČSN EN 13967 ed.2 ČSN EN 13970 ČSN EN 13984 ČSN EN 14909 ed.2 ČSN EN 14967
8.3.2	Hydroizolace (3/3) Střešní pojistné hydroizolační vrstvy, Střešní hydroizolační pásy a fólie pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni z vnější strany (podle přílohy III RK 1999/90/ES, ve znění RK 2001/596/ES)	Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 Systém 3	ČSN EN 13707+A2 ČSN EN 13956
8.4	Tepelněizolační výrobky. Kompozitní izolační sestavy nebo systémy		
8.4.1	Tepelně izolační výrobky (1/2) Tepelněizolační výrobky (hotové výrobky a výrobky určené ke zhotovení na místě) Pro jakákoliv jiná použití Tepelně izolační výrobky (2/2) Tepelněizolační výrobky (hotové výrobky a výrobky určené ke zhotovení na místě) pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (podle přílohy III RK 1999/91/ES, ve znění RK 2001/596/ES)	Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 Systém 3	ČSN EN 13162+A1 ČSN EN 13163+A1 ČSN EN 13164+A1 ČSN EN 13165+A2 ČSN EN 13166+A2 ČSN EN 13168+A1 ČSN EN 13169+A1 ČSN EN 13170+A1 ČSN EN 13171+A1 ČSN EN 14303+A1 ČSN EN 14307+A1 ČSN EN 14308+A1 ČSN EN 14309+A1 ČSN EN 14933 ČSN EN 14934
8.5	Komíny, kouřovody a specifické výrobky		
8.5.1	Komíny, kouřovody a specifické výrobky (1/1) Prefabrikované komíny (prvky na výšku podlaží), komínové vložky (prvky nebo bloky), vícevrstvé komíny (prvky nebo bloky), jednovrstvé komínové bloky, díly volně stojících komínů a přilehlých komínů Prefabrikované komíny (prvky na výšku podlaží), komínové vložky (prvky nebo bloky), vícevrstvé komíny (prvky nebo bloky), jednovrstvé komínové bloky, díly volně stojících komínů a přilehlých komínů, komínové hlavy pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (podle přílohy III RK 95/467/ES, ve znění RK 2001/596/ES, RK 2002/592/ES, RK 2010/679/EU)	Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 Systém 3	ČSN EN 1457-1 ČSN EN 1457-2 ČSN EN 1806 ČSN EN 1856-1 ČSN EN 1856-2 ČSN EN 1857 ČSN EN 1858+A1 ČSN EN 12446 ed.2 ČSN EN 13063-1+A1 ČSN EN 13063-2+A1 ČSN EN 13063-3 ČSN EN 13069 ČSN EN 13084-5 ČSN EN 13084-7

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 197/2023 ze dne: 24. 4. 2023**

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

PAVUS, a.s.
Požární zkušebna Veselí nad Lužnicí
Čtvrť J. Hybeše 879, 391 81 Veselí nad Lužnicí

Pořadové číslo	Produkt / skupina produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy
			ČSN EN 13502 ČSN EN 14471+A1 ČSN EN 14989-1 ČSN EN 14989-2 EAD 060001-00-0802 EAD 060003-00-0802 EAD 060008-00-0802
8.6	Výrobky ze sádry		
8.6.1	Výrobky ze sádry (1/4) 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 stropech (nebo jejich obkladech) (podle přílohy III RK 95/467/ES, ve znění RK 2001/596/ES, RK 2002/592/ES, RK 2010/679/EU)	Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 Systém 3	ČSN EN 13658-1 ČSN EN 13658-2 ČSN EN 13693+A1 ČSN EN 13815 ČSN EN 13950 ed.2 ČSN EN 13963 ČSN EN 14190 ed. 2 ČSN EN 14209 ed. 2 ČSN EN 14353+A1 ČSN EN 14496 ČSN EN 14566+A1 EAD 070001-01-0504 EAD 070002-00-0505
8.6.2	Výrobky ze sádry (2/4) Sádrové desky, tvárnice, podhledové prvky a sádrovláknité tvarovky, včetně příslušných doplňkových výrobků pro použití ve stěnách, příčkách nebo stropech určených pro požární ochranu konstrukčních prvků a/nebo pro dělení budov na požární úseky (podle přílohy III RK 95/467/ES, ve znění RK 2001/596/ES, RK 2002/592/ES, RK 2010/679/EU)	Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 Systém 3	ČSN EN 12859 ČSN EN 12860 ČSN EN 13279-1 ČSN EN 14195 ČSN EN 14246 ČSN EN 520+A1
8.6.3	Výrobky ze sádry (3/4) Sádrové desky, včetně příslušných doplňkových výrobků 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 Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 Systém 3	ČSN EN 14190 ed. 2 ČSN EN 15283-1+ A1 ČSN EN 15283-2+A1
8.7	Geotextilie, geomembrány a související výrobky		
8.7.1	Geosyntetika (membrány a textilie), geokompozita, geomřížky, geomembrány a geosítě používané k separaci, ochraně, odvodňování, filtraci nebo zpevnování půdy - pro reakci na oheň u výrobků, které nepatří do podskupin uvedených v řádcích 1 a 2 (podle přílohy II RK 2015/1958/ES / RK 596/581/ES)	Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 Systém 3	ČSN EN 13251 ČSN EN 13255 ČSN EN 13256 ČSN EN 13491

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 197/2023 ze dne: 24. 4. 2023**

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

PAVUS, a.s.
Požární zkušebna Veselí nad Lužnicí
Čtvrť J. Hybeše 879, 391 81 Veselí nad Lužnicí

Pořadové číslo	Produkt / skupina produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy
8.8	Lehké obvodové pláště / opláštění / konstrukční těsněné zasklení		
8.8.1	Lehké obvodové pláště (1/1) Sestavy lehkých obvodových plášťů - Jako vnější stěny, na které se vztahují požadavky reakce na oheň - Jako vnější stěny, na které se nevztahují požadavky reakce na oheň (podle přílohy III RK 96/580/ES, ve znění RK 2001/596/ES)	Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 Systém 3	ČSN EN 13830
8.9	Výrobky a prvky z konstrukčního dřeva a doplňky		
8.9.1	Konstrukční výrobky ze dřeva (3/3) Spojovací prostředky pro konstrukční výrobky ze dřeva - hmoždíky do dřeva, prstencové hmoždíky, válečkové ocelové a dřevěné kolíky, vruty do dřeva, svorníky se závity, hřebíky do dřeva (podle přílohy III RK 97/176/ES, ve znění RK 2001/596/ES)	Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 Systém 3	ČSN EN 14592+A1
8.10	Panely a prvky na bázi dřeva		
8.10.1	Desky na bázi dřeva (2/2) Desky na bázi dřeva bez povrchové úpravy, s povrchovou úpravou a dýhované nebo laminované určené pro vnitřní nebo vnější nenosné konstrukce (podle přílohy III RK 97/462/ES, ve znění RK 2001/596/ES)	Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 Systém 3	ČSN EN 13986+A1
8.11	Zdivo a související výrobky. Zdicí prvky, malty a doplňky		
8.11.1	Zdivo a související výrobky (2/3) - Spony, táhla, stropní závěsy, konzoly, opěrné úhelníky, výztuž ložných spár a překladů ve stěnách a příčkách (podle přílohy 3 RK 97/740/ES, ve znění RK 2001/596/ES)	Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 Systém 3	ČSN EN 845-1+A1 ČSN EN 845-2+A1 ČSN EN 845-3+A1
8.11.2	Zdivo a související výrobky (3/3) 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 (podle přílohy III RK 97/740/ES, ve znění RK 2001/596/ES)	Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 Systém 3	ČSN EN 998-1 ed. 3 ČSN EN 998-2 ed. 3 ČSN EN 15824 ed. 2
8.12	Podlahoviny		
8.12.1	Skupina výrobků podlahoviny a venkovní povrchy (2/2) Výrobky pro tuhé podlahové povrchy A) Složky Dlažební prvky, dlaždice, mozaiky, parkety, deskové nebo mřížové kryty, podlahové rošty, tuhé laminované podlahoviny, výrobky na bázi dřeva B) Nosné systémy uváděné na trh jako sestavy	Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 Systém 3	ČSN EN 12057 ČSN EN 12058 ČSN EN 13813 ČSN EN 14041 ČSN EN 14342 ČSN EN 14411 ed. 2

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 197/2023 ze dne: 24. 4. 2023**

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

PAVUS, a.s.

Požární zkušebna Veselí nad Lužnicí
Čtvrť J. Hybeše 879, 391 81 Veselí nad Lužnicí

Pořadové číslo	Produkt / skupina produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy
	Přístupové rampy, zdvojené podlahy pro vnitřní použití, včetně uzavřených prostor veřejné dopravy s předepsanou úrovní reakce na oheň (podle přílohy III RK 97/808/ES, ve znění RK 1999/453, RK 2001/596 a RK 2006/190 ES)		
8.12.2	Skupina výrobků podlahoviny a venkovní povrchy (2/2) 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 předepsanou úrovní reakce na oheň (podle přílohy III RK 97/808/ES, ve znění RK 1999/453, RK 2001/596 a RK 2006/190 ES)	Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 Systém 3	ČSN EN 14041 ČSN EN 14904
8.12.3	Skupina výrobků podlahoviny a venkovní povrchy (2/2) Podlahové stěrkové materiály pro vnitřní použití s předepsanou úrovní reakce na oheň (podle přílohy III RK 97/808/ES, ve znění RK 1999/453, RK 2001/596 a RK 2006/190 ES)	Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 Systém 3	ČSN EN 13813 ČSN EN 13454-1
8.13	Vnitřní a vnější povrchové úpravy stěn a stropů, sestavy vnitřních příček		
8.13.1	Vnitřní a vnější povrchové úpravy stěn a stropů (1/5) Panely - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy, jako kompletované prvky, používané pro požární ochranu stěn nebo stropů zavěšené podhledy (sestavy) - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy používané pro požární ochranu stropů (podle přílohy III RK 98/437/ES, ve znění RK 2001/596/ES)	Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 Systém 3	ČSN EN 13964 ed.2 ČSN EN 14509 ed.2
8.13.2	Vnitřní a vnější povrchové úpravy stěn a stropů (2/5) Zavěšené podhledy (sestavy) - jako vnitřní nebo vnější povrchová úprava nebo stropů, na které se vztahují požadavky bezpečnosti při užívání Obkladové prvky. Panely ve vnitřních nebo vnějších zavěšených podhledech, na které se vztahují požadavky bezpečnosti při užívání (podle přílohy III RK 98/437/ES, ve znění RK 2001/596/ES)	Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 Systém 3	ČSN EN 492+A2 ČSN EN 12057 ČSN EN 13964 ed.2
8.13.3	Vnitřní a vnější povrchové úpravy stěn a stropů (3/5) Krytiny v rolích, obložení, šindele, obkladové desky, zavěšené podhledy (sestavy), obkladové prvky, fasádní obklady, panely, příznané profily, závěsné konstrukce - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn	Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 Systém 3	ČSN EN 494+A1 ČSN EN 1469+A2 ČSN EN 12467 ed. 2 ČSN EN 14716 ČSN EN 14915 ČSN EN 15102+A1

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 197/2023 ze dne: 24. 4. 2023**

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

PAVUS, a.s.

Požární zkušebna Veselí nad Lužnicí
Čtvrť J. Hybeše 879, 391 81 Veselí nad Lužnicí

Pořadové číslo	Produkt / skupina produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy
	nebo stropů nebo pro nesení vnitřních nebo vnějších povrchových úprav stěn nebo stropů nebo zavěšených podhledů, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň (podle přílohy III RK 98/437/ES, ve znění RK 2001/596/ES)		EAD 210024-00-0504
8.13.4	Vnitřní a vnější povrchové úpravy stěn a stropů (4/5) 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 (podle přílohy III RK 98/437/ES, ve znění RK 2001/596/ES)	Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 Systém 3	ČSN EN 494+A1 ČSN EN 14915 ČSN EN 15285 EAD 090062-00-0404
8.13.5	Sestavy pro obklady vnějších stěn (2/2) - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (podle přílohy II RK 2003/640/ES)	Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 Systém 3	EAD 090001-00-0404 EAD 090019-00-0404 EAD 090034-00-0404 EAD 090062-00-0404 EAD 210046-00-1201 EAD 210005-00-0505
8.14	Střešní krytiny, střešní světlíky, střešní okna a doplňkové výrobky, střešní sestavy		
8.14.1	Střešní krytiny, střešní světlíky, střešní okna (1/6) 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) (podle přílohy III RK 98/436/ES, ve znění RK 2001/596/ES)	Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 Systém 3	ČSN EN 492+A2 ČSN EN 544 ed. 2 ČSN EN 1304 ČSN EN 1873 ČSN EN 12326-1 ed. 2 ČSN EN 14509 ed.2 ČSN EN 14782 ČSN EN 14783 ČSN EN 14963 EAD 220013-01-0401 EAD 220021-00-0402
8.14.2	Střešní krytiny, střešní světlíky, střešní okna a doplňkové výrobky (2/6) 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 (podle přílohy III RK 98/436/ES, ve znění RK 2001/596/ES)	Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 Systém 3	ČSN EN 490 ed. 2 ČSN EN 492+A2 ČSN EN 494+A1 ČSN EN 534+A1 ČSN EN 544 ed. 2 ČSN EN 1013+A1 ČSN EN 1304 ČSN EN 1873 ČSN EN 12326-1 ed. 2 ČSN EN 14351-1+A2 ČSN EN 14509 ed.2 ČSN EN 14782 ČSN EN 14783 ČSN EN 14963 ČSN EN 14964 ČSN EN 16153+A1 EAD 220010-01-0402

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 197/2023 ze dne: 24. 4. 2023**

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

PAVUS, a.s.

Požární zkušebna Veselí nad Lužnicí
Čtvrť J. Hybeše 879, 391 81 Veselí nad Lužnicí

Pořadové číslo	Produkt / skupina produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy
			EAD 220116-00-0401
8.14.3	Střešní krytiny, střešní světlíky, střešní okna a doplňkové výrobky (3/6) Ploché a profilované plechy Střešní tašky, pokrývačská břidlice, kamenná krytina a šindele Systémy pro přístup na střechu, lávky a stupadla pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni zvenku (podle přílohy III RK 98/436/ES, ve znění RK 2001/596/ES)	Nariadení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 Systém 3	ČSN EN 490 ed. 2 ČSN EN 492+A2 ČSN EN 494+A1 ČSN EN 516 ČSN EN 534+A1 ČSN EN 544 ed. 2 ČSN EN 1013+A1 ČSN EN 1304 ČSN EN 1873 ČSN EN 12326-1 ed. 2 ČSN EN 14351-1+A2 ČSN EN 14509 ed.2 ČSN EN 14782 ČSN EN 14783 ČSN EN 14963 ČSN EN 16153+A1
8.14.4	Střešní krytiny, střešní světlíky, střešní okna a doplňkové výrobky (4/6) 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)	Nariadení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 Systém 3	ČSN EN 494+A1 ČSN EN 1873 ČSN EN 14963
8.14.5	Střešní krytiny, střešní světlíky, střešní okna a doplňkové výrobky (5/6) Všechny střešní krytiny, střešní světlíky, střešní okna a doplňkové výrobky pro použití, na která se vztahují předpisy o nebezpečných látkách (podle přílohy III RK 98/436/ES, ve znění RK 2001/596/ES)	Nariadení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 Systém 3	ČSN EN 492+A2 ČSN EN 1013+A1 ČSN EN 1873 ČSN EN 14509 ed.2 ČSN EN 14963 EAD 220062-00-0401
8.14.6	Střešní krytiny, střešní světlíky, střešní okna a doplňkové výrobky (6/6) Systémy pro přístup na střechu, lávky a stupadla, střešní bezpečnostní háky a kotvení, asfaltová krytina, střešní světlíky, střešní okna 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)	Nariadení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 Systém 3	ČSN EN 516 ČSN EN 517 ČSN EN 1873 ČSN EN 12951 ČSN EN 14351-1+A2 ČSN EN 14963
8.15	Výrobky pro konstrukce vozovek		
8.15.1	Výrobky pro konstrukce vozovek (2/2) Asfaltové směsi, povrchové úpravy pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (podle přílohy III RK 98/601/ES, ve znění RK 2001/596/ES)	Nariadení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 Systém 3	ČSN EN 14023 ČSN EN 14695

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 197/2023 ze dne: 24. 4. 2023**

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

PAVUS, a.s.
Požární zkušebna Veselí nad Lužnicí
Čtvrť J. Hybeše 879, 391 81 Veselí nad Lužnicí

Pořadové číslo	Produkt / skupina produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy
8.16	Výrobky pro beton, malty a injektáže malty		
8.16.1	Výrobky pro beton, malty a injektáže malty (2/2) Výrobky pro ochranu a opravy betonu pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (podle přílohy III RK 1999/469/ES, ve znění RK 2001/569/ES)	Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 Systém 3	ČSN EN 1504-2 ČSN EN 1504-3 ČSN EN 1504-4 ČSN EN 1504-5 ČSN EN 1504-6 ČSN EN 1504-7
8.17	Trubky, nádrže a doplňky, které nejsou v kontaktu s vodou určenou k lidské spotřebě		
8.17.1	Potrubí, nádrže a příslušenství, které nejsou v kontaktu s vodou určenou k lidské spotřebě (4/5) Ventily a kohouty trubky 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 (podle přílohy III RK 1999/472/ES, ve znění RK 2001/596/ES)	Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 Systém 3	ČSN EN 14800 ČSN EN 15069
8.18	Těsnění pro spoje		
8.18.1	Těsnicí materiály pro nenosné použití ve spojích v budovách a nášlapných površích (2/2) Těsnicí materiály podléhající předpisům o reakci na oheň (podle přílohy II RK 2011/19/ES)	Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 Systém 3	ČSN EN 15651-1 ed. 2
8.19	Výrobky pro požární přepážky, požární těsnění, pro požární ochranu a pro zpomalování hoření		
8.19.1	Přepážky, požární těsnění a pro požární ochranu (2/2) Výrobky pro požární přepážky a požární těsnění. Výrobky pro požární ochranu (včetně ochranných povrchových úprav) pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (podle přílohy II RK 1999/454/ES, ve znění RK 2001/596/ES)	Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 Systém 3	EAD 350003-00-1109 EAD 350005-00-1104 EAD 350022-01-1107 EAD 350134-00-1104 EAD 350140-00-1106 EAD 350141-00-1106 EAD 350142-00-1106 EAD 350402-00-1106 EAD 350454-00-1104 EAD 350865-00-1106 ETAG 026-4 ETAG 026-5

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

PAVUS, a.s.
Požární zkušebna Veselí nad Lužnicí
Čtvrť J. Hybeše 879, 391 81 Veselí nad Lužnicí

2. Pracoviště Brno

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky
1	Reakce stavebních výrobků na oheň		
1.01	Stanovení reakce na oheň Vystavení tepelnému účinku jednotlivého hořícího předmětu	ČSN EN 13823+A1	Stavební výrobky (kromě podlahových krytin)
1.02	Neobsazeno		
1.03	Stanovení nehořlavosti	ČSN EN ISO 1182	Stavební výrobky
1.04	Stanovení zápalnosti Vystavení přímému působení plamene – Zkouška malým zdrojem plamene	ČSN EN ISO 11925-2	Stavební výrobky
1.05	Stanovení spalného tepla	ČSN EN ISO 1716	Výrobky
1.06	Stanovení chování při hoření užitím zdroje sálavého tepla	ČSN EN ISO 9239-1	Podlahové krytiny

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)

Vysvětlivky a zkratky:

ASTM	The American Society for Testing and Materials (Americká společnost pro zkoušení a materiály)
BS	British Standard (britská norma)
CEN	European Committee for Standardization (Evropský výbor pro normalizaci)
CEN/TS	European Committee for Standardization / Technical specification (Evropský výbor pro normalizaci / technické specifikace)
DIN	Deutsche Industrienorm (Německá norma)
EOTA	European Organisation for Technical Approvals (Evropská organizace pro technické schvalování)
FprEN	Final draft European Standard (konečný návrh evropské normy)
GMI	General Motors International Standard (Mezinárodní norma GM)
ÖNORM	Österreichische Norm (Rakouská norma)
PBZ	Požárně bezpečnostní zařízení
SHZ	Stabilní hasicí zařízení
UL	UL (Globální nezávislá vědecká společnost pro bezpečnost)
TR	Technical Report (Technická zpráva)
ZP	Zkušební postup zpracovaný na základě ČSN a návrhu norem ISO, CEN