



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

vydává

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

# OSVĚDČENÍ O AKREDITACI

č. 272/2026

PAVUS, a.s.  
se sídlem Prosecká 412/74, 190 00 Praha 9 - Prosek  
IČO 60193174

pro certifikační orgán č. 3041  
Certifikační orgán pro certifikaci výrobků

Rozsah udělené akreditace:

Certifikace, stanovení a hodnocení stavebních výrobků, dílců, konstrukcí a výrobků pro technická zařízení budov, požárně bezpečnostních zařízení a chemických výrobků, požární klasifikace stavebních výrobků podle rozšířené aplikace výsledků zkoušek z hlediska reakce na oheň a požární odolnosti, vymezené přílohou tohoto osvědčení.

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

ČSN EN ISO/IEC 17065:2013

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

Toto osvědčení o akreditaci nahrazuje v plném rozsahu osvědčení č.: 16/2024 zde dne 12. 1. 2024, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do **2. 6. 2031**

V Praze dne 2. 6. 2026



Ing. Tomáš Mikuta, MBA  
ředitel odboru certifikačních  
a inspekčních orgánů  
Český institut pro akreditaci, o.p.s.

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 272/2026 ze dne: 2. 6. 2026**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:**

**PAVUS, a.s.**

objekt číslo 3041, Certifikační orgán pro certifikaci výrobků  
Prosecká 412/74, 190 00 Praha 9 - Prosek

*Certifikační orgán uplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace.*

*Aktuální seznam činností prováděných v rámci flexibilního rozsahu má certifikační orgán veřejně k dispozici (na webových stránkách certifikačního orgánu <https://www.pavus.cz/sluzby/certifikace>) ve formě „Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace“.*

**Certifikace produktů** (zahrnuje hmotné produkty, procesy, služby)

**Hmotné produkty**

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
1.	Protipožární bezpečnostní skříně, bezpečnostní úschovné objekty, úložné skříně	PAVUS-2 (vychází ze schématu 5 ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a auditu SM)	ČSN 91 6010 ČSN EN 14470-1 ČSN EN 14470-2 ČSN EN 1047-1 ČSN EN 1047-2 ČSN EN 1143-1 ČSN EN 15659 ČSN EN 1300	A
2.	Kabely a vodiče Kabelové trasy se zachováním funkčnosti v podmínkách požáru	PAVUS-2 (vychází ze schématu 5 ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a auditu SM)	ČSN 73 0848 ČSN EN 61537 DIN 4102-12 ZP-27/2008 ČSN EN 50575 ČSN EN 50577, příloha B ČSN EN 50200, příloha D ČSN 73 0895 STN 92 0203 STN 92 0205 STN 92 0206	A
3.	Stavební výrobky a konstrukce staveb - požární klasifikace: a) hmotné stavební výrobky	PAVUS-1 (vychází ze schématu 1b ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení)	ČSN EN 13501-1 EN 13501-1 ČSN 73 0822 ČSN 73 0824 ČSN 73 0863 ČSN 73 0865 ZP-28/2004 ISO 13785-2 Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2016/364	A
	b) stavební výrobky všeobecně		ČSN EN 13501-2 EN 13501-2 ČSN 73 0821 Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2024/1681	

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 272/2026 ze dne: 2. 6. 2026**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:**

**PAVUS, a.s.**  
objekt číslo 3041, Certifikační orgán pro certifikaci výrobků  
Prosecká 412/74, 190 00 Praha 9 - Prosek

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
	c) požárně odolná potrubí a požární klapky		ČSN EN 13501-3 EN 13501-3 Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2024/1681	
	d) zařízení pro usměrňování pohybu kouře		ČSN EN 13501-4 EN 13501-4 Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2024/1681	
	e) střechy, střešní pláště		ČSN EN 13501-5 EN 13501-5	
	f) elektrické kabely		ČSN EN 13501-6+A1 EN 13501-6+A1 ČSN EN 50200 ČSN EN 50575 ČSN EN 50576 EN 50576 Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2016/364, tab. 4 Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2024/1681	
4.	Stavební výrobky a konstrukce staveb – požární klasifikace podle rozšířené aplikace výsledků zkoušek z hlediska: a) reakce na oheň	PAVUS-1 (vychází ze schématu 1b ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení)	ČSN P CEN/TS 15117 ČSN EN 15725	A
	b) požární odolnosti		ČSN EN 81-58 ČSN EN 15080-8 ČSN EN 15080-12 prEN 15080-13 ČSN EN 15254-2 ČSN EN 15254-3 ČSN EN 15254-4 ČSN EN 15254-5 ČSN EN 15254-6 ČSN EN 15254-7 ČSN EN 15269-1 ČSN EN 15269-2 ČSN EN 15269-3 ČSN EN 15269-5+A1 prEN 15269-6 ČSN EN 15269-7	

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 272/2026 ze dne: 2. 6. 2026**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:**

**PAVUS, a.s.**  
objekt číslo 3041, Certifikační orgán pro certifikaci výrobků  
Prosecká 412/74, 190 00 Praha 9 - Prosek

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
			ČSN EN 15269-10 ČSN EN 15269-11+AC ČSN EN 15269-20 ČSN EN 15882-1+A1 ČSN EN 15882-2 ČSN EN 15882-3 ČSN EN 15882-4 ČSN EN 15882-5 ČSN EN 17020-1 ČSN EN 17020-2 ČSN EN 17020-3 ČSN EN 17020-4 ČSN EN 17020-5	
	c) chování střech při vnějším působení požáru		ČSN P CEN/TS 16459	
5.	Stavební výrobky, stanovení, hodnocení a posouzení shody	PAVUS-2 (vychází ze schématu 5 ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a auditu SM)  PAVUS-3 (vychází ze schématu 5 ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a auditu SM)	ČSN 73 0540-2 ČSN 73 0810 ČSN 73 0532 ČSN 73 2030 ČSN 74 4505 ČSN EN 1990 ČSN EN 1991-1-1 ČSN EN 1991-1-2 ČSN EN 1991-1-3 ČSN EN 1991-1-4 ČSN EN 1991-1-5 ČSN EN 1992-1-2 ČSN EN 1993-1-1 ČSN EN 1993-1-2 ČSN EN 1994-1-1 ČSN EN 1994-1-2 ČSN EN 1995-1-1 ČSN EN 1995-1-2 ČSN EN 1996-1-1 ČSN EN 1996-1-1+A1 ČSN EN 1996-1-2 ČSN EN ISO 11600 Vyhláška MV č. 202/1999 Sb. TR 035	A
6.	Kabelové trasy se zachováním funkčnosti v podmínkách požáru Klasifikace a rozšířená aplikace výsledků zkoušek	PAVUS-1 (vychází ze schématu 1b ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení)	ČSN 73 0895 ZP-27/2008, čl. 10, 11	A

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 272/2026 ze dne: 2. 6. 2026**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:**

**PAVUS, a.s.**  
objekt číslo 3041, Certifikační orgán pro certifikaci výrobků  
Prosecká 412/74, 190 00 Praha 9 - Prosek

<sup>1</sup> stupeň volnosti: A – Flexibilita týkající se aktualizace normativních dokumentů/technických specifikací  
Není-li uveden žádný stupeň volnosti, nemůže certifikační orgán pro dané certifikační schéma uplatňovat flexibilní přístup k rozsahu akreditace.

**Akreditace pro účely autorizace/oznámení**

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy <sup>2</sup>	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
<b>1.</b>	<b>Stavební výrobky podle NV č. 163/2002 Sb.</b>			
<b>1.1</b>	<b>Stavební výrobky pro zděné stavby</b>			
1.1.1	Zdicí prvky se zabudovanými tepelněizolačními materiály umístěnými na povrchu a uvnitř, které mohou být vystaveny ohni ve stěnách a příčkách, na které se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní A1 <sup>1</sup> , A2 <sup>1</sup> , B <sup>1</sup> , C <sup>1</sup> , A1 <sup>2</sup> , A2 <sup>2</sup> , B <sup>2</sup> , C <sup>2</sup> , D, E (A1 až E) <sup>3</sup> , F (skupina výrobků 2/4)	<b>NV č. 163/2002 Sb.</b> § 5, 5a, 6	TN 02_04_01	A
<b>1.2</b>	<b>Stavební výrobky ze dřeva a dřevěné konstrukce</b>			
1.2.1	Dřevěné rámové a roubené prefabrikované stavební sestavy (skupina výrobků 3/2)	<b>NV č. 163/2002 Sb.</b> § 5, 5a	TN 03_02_01	A
1.2.2	Konstrukční lepené lamelové výrobky a jiné lepené výrobky ze dřeva Mostní prvky, příhradové prvky, podlahové prvky, stěnové prvky, střešní prvky, stropní prvky a prvky krovů, jako jsou nosníky, obloukové prvky, stropnice, krokve, sloupy, stožáry, piloty atd. Příhradové nosníky, podlahy, stěny, střechy, rámy, schodiště <i>Výrobky mohou nebo nemusí být upraveny proti ohni nebo biologickému napadení.</i> (skupina výrobků 3/4)	<b>NV č. 163/2002 Sb.</b> § 5, 5a	TN 03_04_05 TN 03_04_06 TN 03_04_07 TN 03_04_08 ČSN EN 300 ČSN EN 312 ČSN EN 315 ČSN EN 338 ČSN EN 384+A2 ČSN EN 622-1 ČSN EN 622-2 ČSN EN 622-3 ČSN EN 622-4 ČSN EN 622-5 ČSN EN 635-1 ČSN EN 635-2 ČSN EN 635-3 ČSN EN 636+A1	A

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 272/2026 ze dne: 2. 6. 2026**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:**

**PAVUS, a.s.**

objekt číslo 3041, Certifikační orgán pro certifikaci výrobků  
Prosecká 412/74, 190 00 Praha 9 - Prosek

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy <sup>2</sup>	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
			ČSN EN 942 ČSN EN 1058 ČSN EN 1438 ČSN EN 12369-1 ČSN EN 12369-2 ČSN EN 12369-3 ČSN EN 12825 ČSN EN 13213 ČSN EN 13271 ČSN EN 14964 ČSN EN 26891 ČSN 49 2120 ČSN 49 2411 ČSN 73 2810 ČSN 73 4130	
1.2.3	Prvky pro sprážené dřevobetonové konstrukce (skupina výrobků 3/8)	<b>NV č. 163/2002 Sb.</b> § 5, 6	TN 03_08_01 TN 03_08_02 TN 03_08_03	A
<b>1.3</b>	<b>Ochranné, tepelně izolační materiály a výrobky, hydroizolační materiály, střešní krytiny a lepidla</b>			
1.3.1	Hydroizolace a) hydroizolační vrstvy, střešní pojistné hydroizolační vrstvy, parotěsné vrstvy v budovách, střešní lité hydroizolační sestavy b) hydroizolační pásy a fólie, střešní hydroizolační pásy a fólie v budovách c) hydroizolační pásy a fólie, hydroizolační vrstvy střešní pojistné hydroizolační vrstvy, střešní hydroizolační pásy a fólie, parotěsné vrstvy, střešní lité hydroizolační sestavy pro použití, na která se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní A1 <sup>1</sup> , A2 <sup>1</sup> , B <sup>1</sup> , C <sup>1</sup> A1 <sup>2</sup> , A2 <sup>2</sup> , B <sup>2</sup> , C <sup>2</sup> , D, E (A 1 až E) <sup>3</sup> , F d) střešní pojistné hydroizolační vrstvy, střešní hydroizolační pásy	<b>NV č. 163/2002 Sb.</b> § 5, 5a, 6, 7	TN 05_02_01_a_b_c_d TN 05_02_02_a_b TN 05_02_03_a_b_c_d TN 05_02_04_a_b_c_d TN 05_02_05_a_b_c_d ČSN EN 13967+A1 ČSN EN 13491	A

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 272/2026 ze dne: 2. 6. 2026**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:**

**PAVUS, a.s.**

objekt číslo 3041, Certifikační orgán pro certifikaci výrobků  
Prosecká 412/74, 190 00 Praha 9 - Prosek

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy <sup>2</sup>	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
	a fólie, střešní lité hydroizolační sestavy pro použití, na která se vztahují požadavky z hlediska tříd namáhání střech při působení vnějšího požáru - výrobky vyžadující zkoušení - výrobky „považované za vyhovující“ bez zkoušení (skupina výrobků 5/2)			
1.3.2	Vnější tepelně izolační systémy včetně montovaných s nebo bez vzduchové mezery a meziokenní vložky a) pro vnější stěny, na které se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní A1 <sup>1</sup> , A2 <sup>1</sup> , B <sup>1</sup> , C <sup>1</sup> A1 <sup>2</sup> , A2 <sup>2</sup> , B <sup>2</sup> , C <sup>2</sup> , D, E (A1 až E) <sup>3</sup> , F b) pro vnější stěny, bez požadavku reakce na oheň (skupina výrobků 5/10)	<b>NV č. 163/2002 Sb.</b> § 5, 5a	TN 05_10_01_a_b TN 05_10_02_a_b TN 05_10_03_a_b	A
1.3.3	Tmely, maltoviny lepidla a těsnicí pásy a) pro konstrukční použití v pozemních a inženýrských stavbách b) pro vnitřní a vnější použití v pozemních a inženýrských stavbách c) pro použití, na která se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní A1 <sup>1</sup> , A2 <sup>1</sup> , B <sup>1</sup> , C <sup>1</sup> A1 <sup>2</sup> , A2 <sup>2</sup> , B <sup>2</sup> , C <sup>2</sup> , D, E (A1 až E) <sup>3</sup> , F (skupina výrobků 5/11)	<b>NV č. 163/2002 Sb.</b> § 5, 5a, 6, 7	TN 05_11_01_c TN 05_11_03_b.c TN 05_11_04_b.c TN 05_11_05_b.c TN 05_11_11_a_b_c	A
1.3.4	Výrobky pro požární přepážky a požární těsnění a výrobky pro ochranu proti požáru (včetně ochranných povrchových úprav) a) na které se vztahují požadavky na požární odolnost	<b>NV č. 163/2002 Sb.</b> § 5, 5a, 7	TN 05_12_01_a_b TN 05_12_02_a_b	A

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 272/2026 ze dne: 2. 6. 2026**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:**

**PAVUS, a.s.**

objekt číslo 3041, Certifikační orgán pro certifikaci výrobků  
Prosecká 412/74, 190 00 Praha 9 - Prosek

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy <sup>2</sup>	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
	b) pro použití, na která se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní A1 <sup>1</sup> , A2 <sup>1</sup> , B <sup>1</sup> , C <sup>1</sup> A1 <sup>2</sup> , A2 <sup>2</sup> , B <sup>2</sup> , C <sup>2</sup> , D, E (A1 až E) <sup>3</sup> , F (skupina výrobků 5/12)			
1.3.5	Výrobky pro protipožární ochranné nátěry, obklady a nástřiky (skupina výrobků 5/13)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 5a	TN 05_13_01 TN 05_13_02 TN 05_13_03 TN 05_13_04	A
1.3.6	Výrobky pro impregnaci dřeva, ochranné nátěry a povlaky dřeva, kovů a zdiva (skupina výrobků 5/14)	NV č. 163/2002 Sb. § 5	TN 05_14_01 TN 05_14_02 TN 05_14_03 TN 05_14_04 ČSN EN 442-1 ČSN EN 927-1 ČSN EN 927-2 ČSN EN ISO 12944-1 ČSN EN ISO 12944-2 ČSN EN ISO 12944-6 ČSN EN 16623 ČSN 49 0630	A
<b>1.4</b>	<b>Stavební výrobky pro otvorové výplně</b>			
1.4.1	Okna, dveře a vrata (s příslušným kováním a bez něho) pro dělení na požární/kouřové úseky a na únikových cestách (skupina výrobků 8/1)	NV č. 163/2002 Sb. § 5	TN 08_01_01_a TN 08_01_01_b TN 08_01_02 TN 08_01_03 ČSN EN 81-58 ČSN EN 1527+A1 ČSN EN 1529 ČSN EN 1530 ČSN EN 1627 ČSN EN 1670 ČSN 16 5190 ČSN 16 5771 ČSN 16 6110 ČSN EN 12209 ČSN EN 12365-1 ČSN EN 14351-2	A

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 272/2026 ze dne: 2. 6. 2026**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:**

**PAVUS, a.s.**

objekt číslo 3041, Certifikační orgán pro certifikaci výrobků  
Prosecká 412/74, 190 00 Praha 9 - Prosek

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy <sup>2</sup>	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
1.4.2	Stavební kování pro dveře a vrata pro dělení na požární/kouřové úseky a na únikových cestách, pro ochranu proti tlakové vodě (skupina výrobků 8/2)	<b>NV č. 163/2002 Sb.</b> § 5, 5a	TN 08_02_01	A
1.4.3	Okna, dveře a vrata (s příslušným kováním a bez něho) pro použití, na která se vztahují další specifické požadavky, zejména ochrana proti hluku a tepelná ochrana, těsnost a bezpečnost při užívání (skupina výrobků 8/3)	<b>NV č. 163/2002 Sb.</b> § 5, 7	TN 08_03_01 TN 08_03_02	A
1.4.4	Zárubně (skupina výrobků 8/5)	<b>NV č. 163/2002 Sb.</b> § 5, 7	TN 08_05_01	A
1.4.5	Střešní světlíky, střešní okna a) pro použití, na která se vztahují požadavky na požární odolnost (např. pro dělení na požární úseky) b) pro použití, na která se na která se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní A1 <sup>1</sup> , A2 <sup>1</sup> , B <sup>1</sup> , C <sup>1</sup> A1 <sup>2</sup> , A2 <sup>2</sup> , B <sup>2</sup> , C <sup>2</sup> , D, E (A1 až E) <sup>3</sup> , F c) pro použití, na která se vztahují požadavky z hlediska tříd namáhání střech při působení vnějšího požáru - výrobky vyžadující zkoušení - výrobky „považované za vyhovující bez zkoušení“ d) pro použití přispívající k vyztužení střešní konstrukce e) pro použití, na která se vztahují předpisy o nebezpečných látkách f) pro použití jiná (skupina výrobků 8/6)	<b>NV č. 163/2002 Sb.</b> § 5, 5a, 7	TN 08_06_01_a_b_c_d_e_f TN 08_06_02_a_b_c_d_e_f ČSN EN 1873+A1 ČSN EN 14963 ČSN 74 6350	A

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 272/2026 ze dne: 2. 6. 2026**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:**

**PAVUS, a.s.**

objekt číslo 3041, Certifikační orgán pro certifikaci výrobků  
Prosecká 412/74, 190 00 Praha 9 - Prosek

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy <sup>2</sup>	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
<b>1.5</b>	<b>Zvláštní materiály, výrobky, konstrukce a zařízení</b>			
1.5.1	Sestavy vnitřních příček a) pro použití, na která se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní A1 <sup>1</sup> , A2 <sup>1</sup> , B <sup>1</sup> , C <sup>1</sup> , A1 <sup>2</sup> , A2 <sup>2</sup> , B <sup>2</sup> , C <sup>2</sup> , D, E (A1 až E) <sup>3</sup> , F b) pro použití v sestavách, na které se vztahují požadavky na požární odolnost c) pro použití, na která se vztahují předpisy o nebezpečných látkách d) pro použití, která jsou vystavena rizikům spojeným s bezpečností při užívání e) pro použití jiná (skupina výrobků 9/7)	<b>NV č. 163/2002 Sb.</b> § 5, 5a, 7	TN 09_07_01_a_b_c_d_e	A
1.5.2	Konstrukční těsněné sestavy zasklení s mechanickými prostředky pro přenos vlastní váhy tabulí do těsněného úložného rámu a odtud do nosné konstrukce pro vnější stěny a zastřešení a) pro přenos vlivů, které plně závisí na konstrukčním těsnění b) pro snížení nebezpečí v případě selhání těsnění (skupina výrobků 9/8)	<b>NV č. 163/2002 Sb.</b> § 5, 5a, 6	TN 09_08_01_a_b TN 09_08_02_a_b ČSN EN 15651-1	A
1.5.3	Sestavy lehkých obvodových plášťů a) jako vnější stěny, na které se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní A1 <sup>1</sup> , A2 <sup>1</sup> , B1 <sup>1</sup> , C <sup>1</sup> , A1 <sup>2</sup> , A2 <sup>2</sup> , B <sup>2</sup> , C <sup>2</sup> , D, E, (A1 až E) <sup>3</sup> , F b) jako vnější stěny, bez požadavku reakce na oheň c) pro použití v sestavách, na které se vztahují požadavky na požární odolnost, včetně šíření požáru	<b>NV č. 163/2002 Sb.</b> § 5, 5a, 7	TN 09_09_01_a_b_c ČSN EN 14019 ČSN EN 16758	A

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 272/2026 ze dne: 2. 6. 2026**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:**

**PAVUS, a.s.**  
objekt číslo 3041, Certifikační orgán pro certifikaci výrobků  
Prosecká 412/74, 190 00 Praha 9 - Prosek

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy <sup>2</sup>	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
	(skupina výrobků 9/9)			
1.5.4	Prefabrikované stavební jednotky (skupina výrobků 9/26)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 6	TN 09_26_01	A
<b>1.6</b>	<b>Technická zařízení staveb</b>			
1.6.1	Stabilní požární systémy (výrobky pro požární poplach/detekci, stabilní hašení požárů, řízení požáru a kouře a pro potlačování výbuchu) (kromě výrobků pro potlačování výbuchu) (skupina výrobků 10/3)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 5a	TN 10_03_03 TN 10_03_11 TN 10_03_12 TN 10_03_13 TN 10_03_14 TN 10_03_15 TN 10_03_16 TN 10_03_17 TN 10_03_18 TN 10_03_19 TN 10_03_20 TN 10_03_21 TN 10_03_26 TN 10_03_27 TN 10_03_28 TN 10_03_32 TN 10_03_33 TN 10_03_34 TN 10_03_35 TN 10_03_36 TN 10_03_37 TN 10_03_38 TN 10_03_39 TN 10_03_44 TN 10_03_46 TN 10_03_48 TN 10_03_49 TN 10_03_52 TN 10_03_53 TN 10_03_54 TN 10_03_55 TN 10_03_56 TN 10_03_57 TN 10_03_58 TN 10_03_59 TN 10_03_60 TN 10_03_61 TN 10_03_62	A

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 272/2026 ze dne: 2. 6. 2026**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:**

**PAVUS, a.s.**  
objekt číslo 3041, Certifikační orgán pro certifikaci výrobků  
Prosecká 412/74, 190 00 Praha 9 - Prosek

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy <sup>2</sup>	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
			TN 10_03_63 TN 10_03_64 TN 10_03_65 TN 10_03_66 TN 10_03_67 TN 10_03_68 TN 10_03_69 TN 10_03_70 ČSN 34 2710 ČSN 73 0875 ČSN EN 54-1 ČSN EN 54-13+A1 ČSN EN 54-22+A1 ČSN EN 54-26 ČSN EN 54-27 ČSN EN 54-28 ČSN EN 54-29 ČSN EN 54-30 ČSN EN 54-31+A1 ČSN P CEN/TS 54-32 ČSN EN 16763 ČSN EN 50130-4 ČSN EN 55032 ČSN EN 50561-1 ČSN EN IEC 61000-6-1 ČSN EN IEC 61000-6-2 ČSN EN IEC 61000-6-3 ČSN EN IEC 61000-6-4 ČSN EN IEC 62368-1 ČSN EN IEC 62368-1+A11 ČSN 07 8304 ČSN EN 1074-6 ČSN EN 12094-16 ČSN P CEN/TR 12101-4 ČSN P CEN/TR 12101-5 ČSN EN 12101-13 ČSN P CEN/TS 12101-11 ČSN EN 12259-9 ČSN EN 12259-13 ČSN EN 12236 ČSN EN 12259-12 ČSN EN 12259-14+A2 ČSN EN 12259-15	

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 272/2026 ze dne: 2. 6. 2026**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:**

**PAVUS, a.s.**  
objekt číslo 3041, Certifikační orgán pro certifikaci výrobků  
Prosecká 412/74, 190 00 Praha 9 - Prosek

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy <sup>2</sup>	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
			ČSN EN 12416-1 ČSN EN 12416-2+A1 ČSN EN 12845+A1 ČSN EN 13403 ČSN EN 13565-1+A1 ČSN EN 13565-2+AC ISO 14520-1 ČSN P CEN/TS 14816 ČSN EN 14972-1+A1 ČSN EN 15004-1 ČSN EN 15004-2 ČSN EN 15004-3 ČSN EN 15004-4 ČSN EN 15004-5 ČSN EN 15004-6 ČSN EN 15004-7 ČSN EN 15004-8 ČSN EN 15004-9 ČSN EN 15004-10 ČSN EN 15276-1 ČSN EN 15276-2 ČSN EN 16750+A1 ČSN EN 16763 ČSN EN 16856 ČSN EN 16925+AC ČSN EN 17446 ČSN EN 17450-1 ČSN EN 17450-2 ČSN EN 17966 ČSN EN ISO 21805 ČAP CEA 4001 NFPA 11 NFPA 13 NFPA 20, kap. 4, 6, 7, 9, 10, 11; 12 NFPA 750 NFPA 2001 ONORM F 3007 ONORM F 3008 ONORM F 3073 VdS 2100-06 VdS 2100-07 VdS 2100-09	

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 272/2026 ze dne: 2. 6. 2026**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:**

**PAVUS, a.s.**  
objekt číslo 3041, Certifikační orgán pro certifikaci výrobků  
Prosecká 412/74, 190 00 Praha 9 - Prosek

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy <sup>2</sup>	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
			VdS 2100-13 VdS 2100-20 VdS 2100-24 VdS 2100-26-1 VdS 2100-26-2 VdS 2100-26-3 VdS 2100-29 VdS 2100-30 VdS 3527 FM Approval 1011 FM Approval 1012 FM Approval 1020 FM Approval 1112 FM Approval 1120/1130 FM Approval 2000 FM Approval 2008 UL 199 UL 2166 UL 2167 BS 7346-7	
1.6.2	Požární uzávěry mimo výrobky uvedené pod poř. číslem 1 v tab. 8 (skupina výrobků 10/4)	<b>NV č. 163/2002 Sb.</b> § 5	TN 10_04_01 TN 10_04_02 TN 10_04_05 TN 10_04_06 TN 10_04_07 TN 10_04_09 ČSN EN 14975+A1	A
1.6.3	Rozvodné systémy vzduchotechnických a klimatizačních zařízení a) pro použití, na která se vztahují požadavky na požární bezpečnost, b) pro použití, na která se nevztahují požadavky na požární bezpečnost (skupina výrobků 10/9)	<b>NV č. 163/2002 Sb.</b> § 5, 5a, 7	TN 10_09_01_a TN 10_09_01_b TN 10_09_02_a TN 10_09_02_b	A

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 272/2026 ze dne: 2. 6. 2026**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:**

**PAVUS, a.s.**

objekt číslo 3041, Certifikační orgán pro certifikaci výrobků  
Prosecká 412/74, 190 00 Praha 9 - Prosek

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy <sup>2</sup>	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
1.6.4	Upevňovací prvky a upevňovací systémy pro potrubní rozvody a rozvody vzduchotechniky a) pro použití, na která se vztahují požadavky na požární bezpečnost, b) pro použití, na která se nevztahují požadavky na požární bezpečnost (skupina výrobků 10/10)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 5a, 7	TN 10_10_01_a TN 10_10_01_b ČSN EN 12236 ČSN EN 15727	A
1.6.5	Nástěnné rozvaděče pro montáž na povrch a nástěnné zapuštěné rozvaděče b) na které se vztahují požadavky na požární odolnost nebo kouřotěsnost (skupina výrobků 10/14)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 5a	TN 10_14_01_b	A
1.6.6	Systémy pro ochranu kabelových tras proti požáru (skupina výrobků 10/16)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 5a	TN 10_16_01 TN 10_16_02	A
1.6.7	Kabelové trasy se zachováním funkčnosti v podmínkách požáru (skupina výrobků 10/17)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 5a	TN 10_17_01 ČSN EN 61537	A
<b>2.</b>	<b>Stavební výrobky podle nařízení č. 305/2011</b>			
<b>2.1</b>	<b>Dveře, okna, okenice, vrata a příslušné stavební kování</b>			
2.1.1	Dveře, okna, okenice, vrata a příslušné stavební kování (1/1) Dveře a vrata (s příslušným kováním nebo bez něho), Okna (s příslušným kováním nebo bez něho), Stavební kování pro dveře, vrata a okna pro dělení na požární/kouřové úseky a na únikových cestách (podle přílohy III, RK 1999/93/ES, ve znění RK 2011/246/EU)  (podle přílohy III RK 2019/1342/ES)	<b>nařízení č. 305/2011</b> Systém 1	ČSN EN 179 ČSN EN 1125 ČSN EN 1154 ČSN EN 1155 ČSN EN 1158 ČSN EN 1935 ČSN EN 12209:2004 ČSN EN 13241+A2 ČSN EN 13659+A1:2009 ČSN EN 14351-1+A2 ČSN EN 16034 EAD 020001-01-0405 EAD 020011-00-0405 EAD 020029-00-1102 EAD 020062-00-1102 EAD 220116-00-0401	A

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 272/2026 ze dne: 2. 6. 2026**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:**

**PAVUS, a.s.**

objekt číslo 3041, Certifikační orgán pro certifikaci výrobků  
Prosecká 412/74, 190 00 Praha 9 - Prosek

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy <sup>2</sup>	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
<b>2.2</b>	<b>Fólie, včetně litých a sestav (hydroizolační nebo parotěsné)</b>			
2.2.1	Hydroizolace (1/3) Hydroizolační vrstvy, Střešní pojistné hydroizolační vrstvy, Parotěsné vrstvy, Hydroizolační pásy a fólie, Střešní hydroizolační pásy a fólie pro použití v budovách <i>(podle přílohy III RK 1999/90/ES, ve znění RK 2001/596/ES)</i>	<b>nařízení č. 305/2011</b> Systém 2+	ČSN EN 13707+A2:2009 ČSN EN 13967 ed.2:2012 ČSN EN 13969 ČSN EN 14967	A
2.2.2	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 <i>(podle přílohy III RK 1999/90/ES, ve znění RK 2001/596/ES)</i>	<b>nařízení č. 305/2011</b> Systém 1	ČSN EN 13707+A2:2009 ČSN EN 13859-1:2010 ČSN EN 13859-2:2010 ČSN EN 13956 ČSN EN 13967 ed.2:2012 ČSN EN 13970 ČSN EN 13984 ČSN EN 14909 ČSN EN 14967	A
<b>2.3</b>	<b>Komíny, kouřovody a specifické výrobky</b>			
2.3.1	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	<b>nařízení č. 305/2011</b> Systém 1, 2+	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 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 ČSN EN 13502 ČSN EN 14471+A1 ČSN EN 14989-1 ČSN EN 14989-2 EAD 060011-00-0802	A

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 272/2026 ze dne: 2. 6. 2026**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:**

**PAVUS, a.s.**

objekt číslo 3041, Certifikační orgán pro certifikaci výrobků  
Prosecká 412/74, 190 00 Praha 9 - Prosek

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy <sup>2</sup>	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
	<i>(podle přílohy III RK 95/467/ES, ve znění RK 2001/596/ES, RK 2002/592/ES, RK 2010/679/EU)</i>			
<b>2.4</b>	<b>Stabilní zařízení pro hašení požáru (výrobky pro požární poplach / detekce, stabilní výrobky pro hašení požáru, řízení požáru a kouře a pro potlačování výbuchu)</b>			
2.4.1	Výrobky pro požární poplach / detekci, stabilní hašení požáru, řízení požáru a kouře a pro potlačování výbuchu (1/1) – pro požární bezpečnost - Požární hadice pro první zásah - Suché a zavodněné požární hydrantové systémy - Sprinklerové a vodní sprechové systémy-sestavy - Systémy-sestavy pro odvod kouře a tepla - Ovládací a indikační zařízení - Ručně ovládané hlásiče - Řídicí ventily s tepelnou pojistkou - Požární hydranty - Detektory/spínače průtoku vody - Proudnice/sprinklery/výtoky - Mokrý ventilové stanice - Suché ventilové stanice - Zaplavovací ventilové stanice - Řídicí ventily s tepelnou pojistkou - Ventily vysokotlakých zásobníků s příslušenstvím a jejich spouštěče - Sekční ventily a jejich spouštěče - Neelektrická blokovací zařízení - Pružné spoje - Zpětné ventily zásobníků a zpětné ventily ovládacích větví - Kouřové clony - Klapky - Potrubí - Ventilátory s nuceným tahem <i>(podle přílohy II RK 96/577/ES, ve znění RK 2002/592/ES)</i>	<b>nařízení č. 305/2011</b> Systém 1	ČSN EN 671-1 ČSN EN 671-2 ČSN EN 12094-1 ČSN EN 12094-2 ČSN EN 12094-3 ČSN EN 12094-4 ČSN EN 12094-5 ČSN EN 12094-6 ČSN EN 12094-7 ČSN EN 12094-8 ČSN EN 12094-9 ČSN EN 12094-10 ČSN EN 12094-11 ČSN EN 12094-12 ČSN EN 12094-13 ČSN EN 12101-1 ČSN EN 12101-2:2004 ČSN EN 12101-3 ČSN EN 12101-6:2006 ČSN EN 12101-7 ČSN EN 12101-8 ČSN EN 12101-10 ČSN EN 12259-1+A1 ČSN EN 12259-2 ČSN EN 12259-3 ČSN EN 12259-4 ČSN EN 12259-5 ČSN EN 14339 ČSN EN 14384 ČSN EN 15650 EAD 100002-00-1106 EAD 100012-00-1106	A

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 272/2026 ze dne: 2. 6. 2026**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:**

**PAVUS, a.s.**

objekt číslo 3041, Certifikační orgán pro certifikaci výrobků  
Prosecká 412/74, 190 00 Praha 9 - Prosek

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy <sup>2</sup>	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
<b>2.5</b>	<b>Výrobky a prvky z konstrukčního dřeva a doplňky</b>			
2.5.1	Konstrukční výrobky ze dřeva (1/3) Konstrukční výrobky z rostlého dřeva Prvky Mostní prvky, příhradové prvky, pražce (mostnice), podlahové prvky, stěnové prvky, střešní prvky, jako jsou nosníky, obloukové prvky, stropnice, krokve, sloupy, stožáry, piloty Sestavy Příhradové nosníky, podlahy, stěny, střechy, rámy určené pro mosty, železniční tratě a pozemní stavby Dřevěné stožáry pro venkovní vedení <i>(podle přílohy III RK 97/176/ES, ve znění RK 2001/596/ES)</i>	<b>nařízení č. 305/2011</b> Systém 1, 2+	ČSN EN 14081-1+A1:2011 ČSN EN 14250 EAD 130002-00-0304 EAD 130005-00-0304 EAD 130010-01-0304 EAD 130011-00-0304 EAD 130012-00-0304 EAD 130013-00-0304 EAD 130022-00-0304 EAD 130087-00-0204	A
2.5.2	Konstrukční výrobky ze dřeva (2/3) Konstrukční lepené lamelové výrobky a jiné lepené výrobky ze dřeva Prvky Mostní prvky, příhradové prvky, podlahové prvky, stěnové prvky, střešní prvky, jako jsou nosníky, obloukové prvky, stropnice, krokve, sloupy, stožáry, piloty. Sestavy Příhradové nosníky, podlahy, stěny, střechy, rámy určené pro mosty a pozemní stavby	<b>nařízení č. 305/2011</b> Systém 1	ČSN EN 14080 ČSN EN 14374	A

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 272/2026 ze dne: 2. 6. 2026**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:**

**PAVUS, a.s.**

objekt číslo 3041, Certifikační orgán pro certifikaci výrobků  
Prosecká 412/74, 190 00 Praha 9 - Prosek

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy <sup>2</sup>	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
	<i>(podle přílohy III RK 97/176/ES, ve znění RK 2001/596/ES)</i>			
2.5.3	Lehké nosníky a sloupy z kompozitních materiálů na bázi dřeva (včetně T-nosníků, tj. kombinace nosník/deska) (1/1) <i>(podle přílohy II RK 1999/92/ES)</i>	<b>nařízení č. 305/2011</b> Systém 1	EAD 130031-00-0304 EAD 130367-00-0304	A
2.5.4	Dřevěné rámové a roubené prefabrikované stavební sestavy <i>(podle přílohy II RK 1999/455/ES)</i>	<b>nařízení č. 305/2011</b> Systém 1	EAD 340308-00-0203	A
<b>2.6</b>	<b>Panely a prvky na bázi dřeva</b>			
2.6.1	Desky na bázi dřeva (1/2), (2/2) Desky na bázi dřeva bez povrchové úpravy, s povrchovou úpravou a dýhované nebo laminované určené pro vnitřní nebo vnější nosné konstrukce <i>(podle přílohy III RK 97/462/ES, ve znění RK 2001/596/ES)</i>	<b>nařízení č. 305/2011</b> Systém 1, 2+	ČSN EN 13986+A1	A
<b>2.7</b>	<b>Zdivo a související výrobky. Zdicí prvky, malty a doplňky</b>			
2.7.1	Zdivo a související výrobky (1/3) - Zdicí prvky kategorie I ve stěnách, sloupech a příčkách <i>(podle přílohy 3 RK 97/740/ES, ve znění RK 2001/596/ES)</i>	<b>nařízení č. 305/2011</b> Systém 2+	ČSN EN 771-1+A1 ČSN EN 771-2+A1 ČSN EN 771-3+A1 ČSN EN 771-4+A1 ČSN EN 771-5+A1 ČSN EN 771-6+A1 ČSN EN 15824	A
2.7.2	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 <i>(podle přílohy III RK 97/740/ES, ve znění RK 2001/596/ES)</i>	<b>nařízení č. 305/2011</b> Systém 1	ČSN EN 998-1 ČSN EN 998-2 ČSN EN 15824	A

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 272/2026 ze dne: 2. 6. 2026**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:**

**PAVUS, a.s.**

objekt číslo 3041, Certifikační orgán pro certifikaci výrobků  
Prosecká 412/74, 190 00 Praha 9 - Prosek

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy <sup>2</sup>	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
<b>2.8</b>	<b>Vnitřní a vnější povrchové úpravy stěn a stropů, sestavy vnitřních příček</b>			
2.8.1	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 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 <i>(podle přílohy III RK 98/437/ES, ve znění RK 2001/596/ES)</i>	<b>nařízení č. 305/2011</b> Systém 1	ČSN EN 494+A1 ČSN EN 1469 ČSN EN 12467+A2 ČSN EN 13964 ČSN EN 14716 ČSN EN 14915:2014 ČSN EN 15102+A1:2012 EAD 210024-00-0504	A
2.8.2	Sestavy pro obklady vnějších stěn (1/2) Sestavy pro obklady vnějších stěn - pro vnější stěny nebo vnější povrchové úpravy stěn Sestavy pro obklady vnějších stěn (2/2) - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň <i>(podle přílohy II RK 2003/640/ES)</i>	<b>nařízení č. 305/2011</b> Systém 1, 2+	EAD 090001-00-0404 EAD 090019-01-0404 EAD 090034-00-0404 EAD 090062-01-0404 EAD 210046-01-1201	A
2.8.3	Sestavy vnitřních příček (1/5) (sestavy vnitřních příček pro použití, na která se vztahují požadavky na reakci na oheň; <i>(podle přílohy III RK 98/213/ES)</i> )	<b>nařízení č. 305/2011</b> Systém 1	EAD 210005-00-0505 EAD 210058-00-0504	A
<b>2.9</b>	<b>Těsnění pro spoje</b>			
2.9.1	Těsnicí materiály pro nenosné použití ve spojkách v budovách a nášlapných površích (2/2) Těsnicí materiály podléhající předpisům o reakci na oheň <i>(podle přílohy II RK 2011/19/ES)</i>	<b>nařízení č. 305/2011</b> systém 1	ČSN EN 15651-1 ed. 2:2013	A

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 272/2026 ze dne: 2. 6. 2026**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:**

**PAVUS, a.s.**

objekt číslo 3041, Certifikační orgán pro certifikaci výrobků  
Prosecká 412/74, 190 00 Praha 9 - Prosek

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy <sup>2</sup>	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
<b>2.10</b>	<b>Stavební sestavy, jednotky, prefabrikované prvky</b>			
2.10.1	Kovové rámové stavební sestavy, betonové rámové stavební sestavy, prefabrikované stavební prostorové dílce, sestavy pro chladírenské komory (v pozemních stavbách) <i>(podle přílohy II RK 2003/728/ES)</i>	<b>nařízení č. 305/2011</b> systém 1	ETAG 023 EAD 340037-00-0204	A
<b>2.11</b>	<b>Výrobky pro požární přepážky, požární těsnění, pro požární ochranu a pro zpomalování hoření</b>			
2.11.1	Přepážky, požární těsnění a pro požární ochranu (1/2) Výrobky pro požární přepážky a požární těsnění. Výrobky pro požární ochranu (včetně ochranných povrchových úprav) pro dělení do požárních úseků a/nebo požární ochranu nebo požární funkci Výrobky pro požární 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 <i>(podle přílohy II RK 1999/454/ES, ve znění RK 2001/596/ES)</i>	<b>nařízení č. 305/2011</b> systém 1	EAD 350003-01-1109 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 026-3 ETAG 026-4 ETAG 026-5	A
<b>3.</b>	<b>Vybrané výrobky podle NV č.173/1997 Sb.</b>			
3.1	Hasicí přístroje - přenosné - pojízdné	<b>NV č. 173/1997 Sb.</b> § 3	ČSN EN 3-7+A1 ČSN EN 3-8 ČSN EN 3-9 ČSN EN 3-10 ČSN EN 1866-1 ČSN EN 1866-2 ČSN EN 1866-3	A

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 272/2026 ze dne: 2. 6. 2026**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:**

**PAVUS, a.s.**  
objekt číslo 3041, Certifikační orgán pro certifikaci výrobků  
Prosecká 412/74, 190 00 Praha 9 - Prosek

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy <sup>2</sup>	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
3.2	Hasiva (kromě vody bez přísad)	<b>NV č. 173/1997 Sb.</b> § 3	ČSN EN 615 ČSN EN 1568-1 ČSN EN 1568-2 ČSN EN 1568-3 ČSN EN 1568-4 ČSN EN ISO 5923 ISO 14520-1 ISO 14520-5 ISO 14520-8 ISO 14520-9 ISO 14520-10 ISO 14520-11 ISO 14520-12 ISO 14520-13 ISO 14520-14 ISO 14520-15 ČSN EN 15004-2 ČSN EN 15004-3 ČSN EN 15004-4 ČSN EN 15004-5 ČSN EN 15004-6 ČSN EN 15004-7 ČSN EN 15004-8 ČSN EN 15004-9 ČSN EN 15004-10 ICAO - DOC 9137-AN/898	A
3.3	Požární hadice	<b>NV č. 173/1997 Sb.</b> § 3	ČSN EN 694 ČSN EN ISO 1403 ČSN EN 1947 ČSN EN ISO 2398 ČSN EN ISO 3949 ČSN EN ISO 6224 ČSN EN 14540 ČSN EN ISO 14557 ČSN 80 8711 ÖNORM F 2105	A
3.4	Požární proudnice a požární armatury	<b>NV č. 173/1997 Sb.</b> § 3	ČSN EN 15182-1 ČSN EN 15182-2 ČSN EN 15182-3 ČSN EN 15182-4 ČSN EN 15767-1 ČSN EN 15767-2	A

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 272/2026 ze dne: 2. 6. 2026**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:**

**PAVUS, a.s.**  
objekt číslo 3041, Certifikační orgán pro certifikaci výrobků  
Prosecká 412/74, 190 00 Praha 9 - Prosek

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy <sup>2</sup>	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
			ČSN EN 15767-3 ČSN 38 9427 ČSN EN 593 ČSN EN 1074-1 ČSN EN 1074-2 ČSN EN 1074-3 ČSN EN 1074-4 ČSN EN 1074-5 ČSN EN 1074-6 ČSN 38 9403 ČSN 38 9420 ČSN 38 9424 ČSN 38 9427 ČSN 38 9441 ČSN 38 9445 ČSN 38 9490	
3.5	Výrobky určené pro zásahovou činnost jednotek požární ochrany - Požární čerpadla	<b>NV č. 173/1997 Sb.</b> § 3	ČSN EN 1028-1+A1 ČSN EN 14466+A1 ČSN EN 14710-1+A2 ČSN EN 14710-2+A2	A

<sup>1</sup> stupeň volnosti: A – Flexibilita týkající se aktualizace normativních dokumentů/technických specifikací  
Není-li uveden žádný stupeň volnosti, nemůže certifikační orgán pro dané certifikační schéma uplatňovat flexibilní přístup k rozsahu akreditace.

<sup>2</sup> Aktuální seznam norem/ normativních dokumentů je k dispozici v certifikačním orgánu v **seznamu „Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace“** (na webových stránkách certifikačního orgánu).

**Vysvětlivky a zkratky:**

TN – Technický návod (dokument ÚNMZ dostupný na internetových stránkách [www.tzus.cz](http://www.tzus.cz))

NV č. 163/2002 Sb. – nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb.

NV č. 173/1997 Sb. - nařízení vlády č. 173/1997 Sb., kterým se stanoví vybrané výrobky k posuzování shody, ve znění nařízení vlády č. 174/1998 Sb., nařízení vlády č. 78/1999 Sb., nařízení vlády č. 323/2000 Sb., nařízení vlády č. 329/2002 Sb. a nařízení vlády č. 88/2010 Sb.

Nařízení č. 305/2011 - Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9. března 2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a kterým se zrušuje směrnice Rady 89/106/EHS ve znění po opravě zveřejněné v Úředním věstníku Evropské unie L 103/10 ze dne 12. dubna 2013

ČAP CEA – předpis České asociace pojišťoven převzatý od evropské asociace CEA

EOTA – Evropská organizace pro technické schvalování (The European Organisation for Technical Approvals)

ETAG – vydává EOTA, Řídící pokyny pro evropská technická schválení (ETA)

EAD – vydává EOTA, Evropské dokumenty pro posuzování (European Assessment Document)

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 272/2026 ze dne: 2. 6. 2026**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:**

**PAVUS, a.s.**

objekt číslo 3041, Certifikační orgán pro certifikaci výrobků  
Prosecká 412/74, 190 00 Praha 9 - Prosek

ID Rady – Interpretační dokument Rady 89/106/EHS pro stavební výrobky, Základní požadavek č. 2

NFPA – technická norma National Fire Protection Association, Massachusetts, USA

ÖNORM – rakouská technická norma (Österreichische Norm)

BS – britská technická norma (British Standard)

Rozhodnutí Komise 2006/751/ES ze dne 27. října 2006, kterým se mění rozhodnutí 2000/147/ES, kterým se provádí směrnice Rady 89/106/EHS, pokud jde o klasifikaci reakce stavebních výrobků na oheň

TR – (Technical Report) Technická zpráva vydaná EOTA

ZP-28/2004 – zkušební předpis PAVUS, a.s. pro stanovení stupně hořlavosti stavebních hmot, dokument je dostupný u vedoucího certifikačního orgánu

ZP-27/2008 – zkušební předpis PAVUS, a.s. pro stanovení třídy funkčnosti kabelů a kabelových nosných konstrukcí – kabelových tras v případě požáru, dokument je dostupný u vedoucího certifikačního orgánu

Vyhláška MV č. 202/1999 Sb., kterou se stanoví technické podmínky požárních dveří, kouřotěsných dveří a kouřotěsných požárních dveří