

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 16/2024 ze dne: 12. 1. 2024**

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 www.pavus.cz) 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 ¹
1.	Protipožární bezpečnostní skříně, bezpečnostní úschovné objekty, úložné skříně	PAVUS-2, 9/2020 (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, 9/2020 (vychází ze schématu 5 ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a auditu SM)	ČSN 73 0848 ČSN EN 61537 DIN 4102-12 ZP-27/2008:2008, čl. 10, 11 ČSN EN 1366-11+A1, čl. 13 ČSN EN 50575 ČSN EN 50577, příloha B ČSN EN 50200, příloha D ID Rady 89/106/EHS, zákl. pož. č. 2:1994 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, 9/2020 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na auditu SM a ze schématu 1b ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení)	ČSN EN 13501-1 ČSN 73 0810 ČSN 73 0824 ČSN 73 0863 ČSN ISO 13785-1 ISO 13785-2 Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2016/364	A
b) stavební výrobky všeobecně	ČSN EN 13501-2 ČSN 73 0821 ČSN 73 0822 ČSN 73 0865 ZP-28/2004:2004			
c) požárně odolná potrubí a požární klapky	ČSN EN 13501-3+A1			
d) zařízení pro usměrňování pohybu kouře	ČSN EN 13501-4			
e) střechy, střešní pláště	ČSN EN 13501-5			
f) elektrické kabely	ČSN EN 13501-6			

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 16/2024 ze dne: 12. 1. 2024**

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 ¹
			ČSN EN 13501-6+A1 ČSN EN 50200 ČSN EN 50575 ČSN CLC/TS 50576	
4.	Stavební výrobky a konstrukce staveb - požární klasifikace podle rozšířené aplikace výsledků zkoušek z hlediska: a) reakce na oheň	PAVUS-1, 9/2020 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na auditu SM a ze schématu 1b ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení)	ČSN EN 13501-1 ČSN 73 0810 ČSN P CEN/TS 15117 ČSN EN 15725	A
	b) požární odolnosti		ČSN EN 13501-2 ČSN 73 0810 ČSN EN 81-58 ČSN EN 81-58 ČSN EN 15080-8 ČSN EN 15080-12 prEN 15080-13:2009 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 15269-6:2019 ČSN EN 15269-7 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 13501-3+A1 ČSN EN 13501-4 ČSN EN 17020-1 ČSN EN 17020-2 ČSN EN 17020-3 ČSN EN 17020-4 ČSN EN 17020-5 ČSN 73 0810	
	c) chování střech při vnějším působení požáru		ČSN P CEN/TS 16459 ČSN EN 13501-5	

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 16/2024 ze dne: 12. 1. 2024**

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 ¹
5.	Stavební výrobky, stanovení, hodnocení a posouzení shody	PAVUS-2, 9/2020 (vychází ze schématu 5 ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a auditu SM) PAVUS-3, 9/2020 (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 1990 ČSN EN 1990 NA ČSN EN 1991-1-1 ČSN EN 1991-1-2 ČSN EN 1991-1-2 NA ČSN EN 1991-1-3 ČSN EN 1991-1-3 ČSN EN 1991-1-4 ČSN EN 1991-1-4 ČSN EN 1991-1-5 ČSN EN 1992-1-2 ČSN EN 1992-1-2 NA ČSN EN 1993-1-1 ČSN EN 1993-1-1 ČSN EN 1993-1-2 ČSN EN 1993-1-2 NA ČSN EN 1994-1-1 ČSN EN 1994-1-1 ČSN EN 1994-1-2 ČSN EN 1994-1-2 NA ČSN EN 1995-1-1 ČSN EN 1995-1-2 ČSN EN 1995-1-2 NA ČSN EN 1996-1-1+A1 ČSN EN 1996-1-1 ČSN EN 1996-1-2 ČSN EN 1996-1-2 ČSN EN 1996-1-2 NA ČSN EN ISO 11600 Vyhláška MV č. 202/1999 Sb. ID Rady 89/106/EHS, zákl. pož. č. 2: 1994 TR 035:2009	A
6.	Kabelové trasy se zachováním funkčnosti v podmínkách požáru Klasifikace a rozšířená aplikace výsledků zkoušek	PAVUS-1, 9/2020 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na auditu SM a ze schématu 1b ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení)	ČSN 73 0895	A

¹ 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.

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 16/2024 ze dne: 12. 1. 2024**

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

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 ²	Stupeň volnosti ¹
1.	Stavební výrobky podle NV č. 163/2002 Sb.			
1.1	Stavební výrobky pro betonové a železobetonové části staveb			
1.1.1	Sestavy nenosného ztraceného bednění, které má být plněno obyčejným betonem a popřípadě železobetonem, tvořené buď z dutých tvárnic vyrobených z izolačního materiálu (nebo z kombinace izolačního materiálu a jiných materiálů) a) pro konstrukce vnějších a vnitřních stěn a stropů v budovách, na které se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní A1 ¹ , A2 ¹ , B ¹ , C ¹ A1 ² , A2 ² , B ² , C ² , D, E, (A1 až E) ³ , F (skupina výrobků 1/12)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 5a, 6	TN 01_12_01 a, b TN 01_12_02 a, b	A
1.2	Stavební výrobky pro zděné stavby			
1.2.1	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 ¹ , A2 ¹ , B ¹ , C ¹ A1 ² , A2 ² , B ² , C ² , D, E (A1 až E) ³ , F (skupina výrobků 2/4)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 5a, 6	TN 02_04_01	A
1.3	Stavební výrobky ze dřeva a dřevěné konstrukce			
1.3.1	Dřevěné rámové a roubené prefabrikované stavební sestavy (skupina výrobků 3/2)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 5a	TN 03_02_01	A
1.3.2	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)	NV č. 163/2002 Sb. § 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	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 16/2024 ze dne: 12. 1. 2024**

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 ²	Stupeň volnosti ¹
			ČSN EN 635-1 ČSN EN 635-2 ČSN EN 635-3 ČSN EN 636+A1 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	
1.3.3	Prvky pro spřažené dřevobetonové konstrukce (skupina výrobků 3/8)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 6	TN 03_08_01 TN 03_08_02 TN 03_08_03	A
1.4	Stavební výrobky pro kovové konstrukce			
1.4.1	Konstrukční kovové stavební díly a) hotové kovové výrobky, jako jsou například nosníky, sloupy, schodiště, piloty a štetovnice, kolejnice a pražce, výrobky o průřezech řezané na míru pro určité aplikace <i>Tyto výrobky mohou být použité v nosných konstrukcích včetně konstrukcí základů pozemních a inženýrských staveb</i> b) hotové kovové rámové konstrukce pro zavěšené podhledy (velká zatížení) pro použití v rámových konstrukcích staveb na které se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní A1 ¹ , A2 ¹ , B ¹ , C ¹ A1 ² , A2 ² , B ² , C ² , D, E, (A1 až E) ³ , F <i>Mohou být nechráněné nebo chráněné povrchovou úpravou proti korozi, svařované nebo nesvařované</i> (skupina výrobků 4/2)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 5a, 6	TN 04_02_01_a_b TN 04_02_08_a TN 04_02_09_a_b ČSN 74 6930	A
1.5	Ochranné, tepelně izolační materiály a výrobky, hydroizolační materiály, střešní krytiny a lepidla			
1.5.1	Hydroizolace a) hydroizolační vrstvy, střešní pojistné hydroizolační vrstvy, parotěsné vrstvy	NV č. 163/2002 Sb. § 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	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 16/2024 ze dne: 12. 1. 2024**

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 ²	Stupeň volnosti ¹
	<p>v budovách, střešní lité hydroizolační sestavy</p> <p>b) hydroizolační pásy a fólie, střešní hydroizolační pásy a fólie v budovách</p> <p>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</p> <p>A1¹, A2¹, B¹, C¹ A1², A2², B², C², D, E (A 1 až E)³, F</p> <p>d) střešní pojistné hydroizolační vrstvy, střešní hydroizolační pásy a fólie, střešní lité hydroizolační sestavy pro použití, na která se vztahují požadavky z hlediska tříd namáhání střech při působení vnějšího požáru</p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobky vyžadující zkoušení - výrobky „považované za vyhovující“ bez zkoušení <p>(skupina výrobků 5/2)</p>		<p>TN 05_02_05_a_b_c_d ČSN EN 13967+A1 ČSN EN 13491</p>	
1.5.2	<p>Střešní tašky, pokrývačská břidlice, kamenná krytina a šindele, prefabrikované spřažené kompozitní nebo sendvičové panely</p> <p>a) pro použití, na která se vztahují požadavky na požární odolnost (např. pro dělení na požární úseky)</p> <p>b) pro použití, na která se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní</p> <p>A1¹, A2¹, B¹, C¹ A1², A2², B², C², D, E (A1 až E)³, F</p> <p>c) pro použití, na která se vztahují požadavky z hlediska tříd namáhání střech při působení vnějšího požáru</p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobky vyžadující zkoušení - výrobky „považované za vyhovující“ bez zkoušení <p>d) pro použití přispívající k vyztužení střešní konstrukce</p> <p>e) pro použití, na která se vztahují předpisy o nebezpečných látkách</p> <p>f) pro použití jiná</p> <p>(skupina výrobků 5/6)</p>	<p>NV č. 163/2002 Sb. § 5, 5a, 7</p>	<p>TN 05_06_01_b_c TN 05_06_03_a_b_c_d TN 05_06_04_a_b TN 05_06_06_b_c ČSN EN 490+A1 ČSN EN 501 ČSN EN 612 ČSN 73 1901-1 ČSN 73 1901-2 ČSN 73 1901-3</p>	A
1.5.3	<p>Samonosné průsvitné střešní sestavy (kromě sestav na bázi skla)</p>	<p>NV č. 163/2002 Sb.</p>	<p>TN 05_07_01_a_b_c TN 05_07_02_a</p>	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 16/2024 ze dne: 12. 1. 2024**

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 ²	Stupeň volnosti ¹
	a) pro použití ve střeších a při střešních úpravách b) pro použití, na která se vztahují požadavky z hlediska tříd namáhání střešů při posuzování vnějšího požáru - výrobky vyžadující zkoušení - výrobky „považované za vyhovující“ bez zkoušení c) pro použití, na která se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní A1 ¹ , A2 ¹ , B ¹ , C ¹ A1 ² , A2 ² , B ² , C ² , D, E (A1 až E) ³ , F (skupina výrobků 5/7)	§ 5, 5a, 7	TN 05_07_02_c	
1.5.4	a) Římsové a okapové prvky pro použití, na která se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní A1 ¹ , A2 ¹ , B ¹ , C ¹ A1 ² , A2 ² , B ² , C ² , D, E (A1 až E) ³ , F b) Systémy pro přístup na střechu, lávky a stupadla, příslušenství střešních krytin pro použití, na která se vztahují požadavky z hlediska tříd namáhání střešů při působení vnějšího požáru - výrobky vyžadující zkoušení - výrobky „považované za vyhovující bez zkoušení“ c) Římsové a okapové prvky, mechanické upevňovací prvky pro střešní krytiny, příslušenství střešních krytin pro použití jiná (skupina výrobků 5/8)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 5a, 7	TN 05_08_05_a_c TN 05_08_08_c TN 05_08_10_b_c TN 05_08_13_b TN 05_08_14_b TN 05_08_15_b_c TN 05_08_16_b_c ČSN EN 607 ČSN EN 612	A
1.5.5	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 ¹ , A2 ¹ , B ¹ , C ¹ A1 ² , A2 ² , B ² , C ² , D, E (A1 až E) ³ , F b) pro vnější stěny, bez požadavku reakce na oheň (skupina výrobků 5/10)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 5a	TN 05_10_01_a_b TN 05_10_02_a_b TN 05_10_03_a_b	A
1.5.6	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	NV č. 163/2002 Sb. § 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

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 16/2024 ze dne: 12. 1. 2024**

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 ²	Stupeň volnosti ¹
	c) pro použití, na která se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní A1 ¹ , A2 ¹ , B ¹ , C ¹ A1 ² , A2 ² , B ² , C ² , D, E (A1 až E) ³ , F (skupina výrobků 5/11)			
1.5.7	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) pro použití, na která se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní A1 ¹ , A2 ¹ , B ¹ , C ¹ A1 ² , A2 ² , B ² , C ² , D, E (A1 až E) ³ , F (skupina výrobků 5/12)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 5a, 7	TN 05_12_01_a_b TN 05_12_02_a_b	A
1.5.8	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
1.5.9	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
1.6	Stavební výrobky ze skla			
1.6.1	Tabule plochého nebo zakřiveného skla, profilované sklo, izolační skla a) pro použití v sestavách zasklení, na které se vztahují požadavky na požární odolnost, včetně šíření plamene po povrchu b) pro použití, na která se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní A1, A2, B, C, D, E (A1 až E) ³ F c) pro použití, na která se vztahují požadavky z hlediska tříd namáhání střešních při působení vnějšího požáru	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 5a, 7	TN 06_01_01_a_b TN 06_01_02_c TN 06_01_03_b_c	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 16/2024 ze dne: 12. 1. 2024**

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 ²	Stupeň volnosti ¹
	- výrobky vyžadující zkoušení - výrobky „považované za vyhovující“ bez zkoušení (skupina výrobků 6/1)			
1.6.2	Skleněné tvárnice a stěnové panely ze skleněných tvárnice a) pro použití v sestavách zasklení, na které se vztahují požadavky na požární odolnost b) pro použití, na která se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní A1, A2, B, C, D, E (A1 až E) ³ F c) pro použití jako zasklení odolné proti průstřelům nebo výbuchům d) pro ostatní použití vystavená rizikům „bezpečnosti při užívání“ a na která se takové předpisy vztahují e) pro použití týkající se úspory energie a/nebo omezení hluku f) pro použití jiná (skupina výrobků 6/5)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 5a, 7	TN 06_05_01_a_b_c TN 06_05_02_d_e TN 06_05_03_f	A
1.7	Stavební výrobky pro kanalizační systémy a rozvody kapalin a plynů			
1.7.1	Trubní sestavy, trubky, nádrže, poplachové systémy pro únik a zařízení pro prevenci proti přeplnění, armatury, adheziva, spoje, těsnění pro spoje a těsnicí vložky, potrubí a ochranné vedení, nosné konstrukce pro trubky a potrubí, bezpečnostní příslušenství (kromě trubních sestav a jejich prvků z plastů a pryže) a) v instalacích pro dopravu/rozvádění/skladování vody, která není určena pro lidskou spotřebu b) v instalacích pro dopravu/rozvádění/skladování vody, která není určena pro lidskou spotřebu, pokud se na ně vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní A1 ¹ , A2 ¹ , B ¹ , C ¹ A1 ² , A2 ² , B ² , C ² , D, E (A1 až E) ³ , F c) v instalacích pro dopravu/rozvádění/skladování vody, která není určena pro lidskou spotřebu a pro systémy pro vytápění, pokud se na ně vztahuje požadavek o úspoře energie (skupina výrobků 7/8)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 5a, 7	TN 07_08_11_a_b_c TN 07_08_12_a_b_c TN 07_08_13_a_b_c TN 07_08_14_a_b_c TN 07_08_18_a_b_c TN 07_08_21_a_b_c TN 07_08_22_a_b_c TN 07_08_23_a_b_c TN 07_08_24_a_b_c TN 07_08_26_a_b_c TN 07_08_34_a_b_c ČSN EN 681-1 ČSN EN 681-2+A1 ČSN EN 681-3+A1 ČSN EN 681-4 +A1 ČSN EN 1123-1 ČSN EN 1124-1 ČSN EN 1253-1 ČSN EN 1253-2	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 16/2024 ze dne: 12. 1. 2024**

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 ²	Stupeň volnosti ¹
1.7.2	Trubní sestavy, trubky, nádrže, poplachové systémy pro únik a zařízení pro prevenci proti přeplnění, armatury, adheziva, těsnění pro spoje a těsnicí vložky, potrubí, nosné konstrukce pro trubky a potrubí, bezpečnostní příslušenství (<i>kromě plastových trubních sestav, plynových hadic a přechodových spojů</i>) a) v instalacích pro dopravu/rozvod/skladování plynu/paliva určených pro zásobování systémů pro vytápění/chlazení budov z venkovního zásobníku nebo posledního regulačního zařízení sítě ke vstupu do vytápěcích/chladičích systémů budovy b) v instalacích, na které se vztahují požadavky na požární odolnost, použitých pro dopravu/rozvod/skladování plynu/paliva určených pro zásobování systémů pro vytápění/chlazení budov z venkovního zásobníku nebo posledního regulačního zařízení sítě ke vstupu do vytápěcích/chladičích systémů budovy c) v instalacích, na které se vztahují požadavky reakce na oheň, použitých pro dopravu/rozvod/skladování plynu/paliva určených pro zásobování systémů pro vytápění/chlazení budov z venkovního zásobníku nebo posledního regulačního zařízení sítě ke vstupu do vytápěcích/chladičích systémů budovy (skupina výrobků 7/10)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 5a, 7	TN 07_10_05_b_c TN 07_10_07_b_c TN 07_10_15_a_b_c TN 07_10_16_a_b_c TN 07_10_17_a_b_c TN 07_10_18_a_c TN 07_10_19_a_c TN 07_10_20_b TN 07_10_21_a_c TN 07_10_22_a_b_c TN 07_10_23_a_b_c ČSN EN 1775, příloha A ČSN EN 15266	A
1.8	Stavební výrobky pro otvorové výplně			
1.8.1	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.: 16/2024 ze dne: 12. 1. 2024**

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 ²	Stupeň volnosti ¹
1.8.2	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)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 5a	TN 08_02_01	A
1.8.3	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)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, , 7	TN 08_03_01 TN 08_03_02	A
1.8.4	Zárubně (skupina výrobků 8/5)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 7	TN 08_05_01	A
1.8.5	Sřešní světlíky, sřešní 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 ¹ , A2 ¹ , B ¹ , C ¹ A1 ² , A2 ² , B ² , C ² , D, E (A1 až E) ³ , F c) pro použití, na která se vztahují požadavky z hlediska tříd namáhání střešů při působení vnějšího požáru - výrobky vyžadující zkoušení - výrobky „považované za vyhovující bez zkoušení“ d) pro použití přispívající k vyztužení sřešní konstrukce e) pro použití, na která se vztahují předpisy o nebezpečných látkách f) pro použití jiná (skupina výrobků 8/6)	NV č. 163/2002 Sb. § 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
1.9	Zvláštní materiály, výrobky, konstrukce a zařízení			
1.9.1	Sestavy vnitřních příček a) pro použití, na která se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní A1 ¹ , A2 ¹ , B ¹ , C ¹ A1 ² , A2 ² , B ² , C ² , D, E (A1 až E) ³ , 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	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 5a, 7	TN 09_07_01_a_b_c_d_e	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 16/2024 ze dne: 12. 1. 2024**

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 ²	Stupeň volnosti ¹
	e) pro použití jiná (skupina výrobků 9/7)			
1.9.2	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)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 5a, 6	TN 09_08_01_a_b TN 09_08_02_a_b ČSN EN 15651-1	A
1.9.3	Sestavy lehkých obvodových plášťů a) jako vnější stěny, na které se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní A1 ¹ , A2 ¹ , B1 ¹ , C ¹ A1 ² , A2 ² , B ² , C ² , D, E, (A1 až E) ³ , 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 (skupina výrobků 9/9)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 5a, 7	TN 09_09_01_a_b_c ČSN EN 14019 ČSN EN 16758	A
1.9.4	Prefabrikované stavební jednotky (skupina výrobků 9/26)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 6	TN 09_26_01	A
1.10	Technická zařízení staveb			
1.10.1	Neobsazeno			
1.10.2	Neobsazeno			
1.10.3	Stabilní požární systémy (výrobky pro požární poplach/detekci, stabilní hašení požárů, řízení požáru a kouře a pro potlačování výbuchu) <i>(kromě výrobků pro potlačování výbuchu)</i> (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	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 16/2024 ze dne: 12. 1. 2024**

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 ²	Stupeň volnosti ¹
			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 TN 10_03_63 TN 10_03_64 TN 10_03_65 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 61000-6-3 ČSN EN IEC 61000-6-3 ČSN EN IEC 61000-6-4 ČSN EN 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	

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 16/2024 ze dne: 12. 1. 2024**

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 ²	Stupeň volnosti ¹
			ČSN P CEN/TS 12101-11 ČSN EN 12259-9 ČSN EN 12259-13 ČSN EN 12236 EN 12259-12 ČSN EN 12259-14+A1 prEN12259-15:2022 ČSN EN 12416-1+A2 ČSN EN 12416-2+A1 ČSN EN 12845+A1 ČSN EN 13403 ČSN EN 13565-1 ČSN EN 13565-2+AC ISO 14520-1 ČSN P CEN/TS 14816 ČSN EN 14972-1 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 ČSN EN 17446 ČSN EN 17450-1 prEN 17450-2:2023 prEN 17966:2023 (modif. ČSN ISO 6183) ČSN EN ISO 21805 ČAP CEA 4001:2004 NFPA 11 NFPA 13 NFPA 20:2013, kap. 4, 6, 7, 9, 10, 11; 12 NFPA 750:2015 NFPA 2001 ČSN ISO 6183 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.: 16/2024 ze dne: 12. 1. 2024**

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 ²	Stupeň volnosti ¹
			VdS 2100-13 VdS 2100-18 VdS 2100-20 VdS 2100-24 VdS 2100-26 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	
1.10.4	Požární uzávěry mimo výrobky uvedené pod poř. číslem 1 v tab. 8 (skupina výrobků 10/4)	NV č. 163/2002 Sb. § 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
1.10.5	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)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 5a, 7	TN 10_09_01_a TN 10_09_01_b TN 10_09_02_a TN 10_09_02_b	A
1.10.6	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
1.10.7	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
1.10.8	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
1.10.9	Kabelové trasy se zachováním funkčnosti v podmínkách požáru	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 5a	TN 10_17_01 ČSN EN 61537	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 16/2024 ze dne: 12. 1. 2024**

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 ²	Stupeň volnosti ¹
	(skupina výrobků 10/17)			
1.11	Stavební výrobky pro vnitřní a vnější povrchové úpravy stěn, stropů, podlah			
1.11.1	Výrobky pro tuhé podlahové povrchy: prvky: dlažební prvky, dlaždice, profily, mozaiky, parkety, deskové nebo mřížové kryty, podlahové rošty, tuhé laminované podlahoviny, výrobky na bázi dřeva, lící a potěrové materiály nosné systémy uváděné na trh jako sestavy: přístupové rampy, zdvojené podlahy pro vnitřní použití včetně uzavřených prostor veřejné dopravy na které se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní A1 _{FL} ¹ , A2 _{FL} ¹ , B _{FL} ¹ , C _{FL} ¹ A1 _{FL} ² , A2 _{FL} ² , B _{FL} ² , C _{FL} ² , D _{FL} , E _{FL} (A1 _{FL} až E _{FL}) ³ , F _{FL} (skupina výrobků 11/1)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 5a, 7	TN 11_01_13 TN 11_01_16 ČSN EN 13226 ČSN EN 13488	A
1.11.2	Panely, obkladové desky, prvky a profily, fasádní obklady, zavěšené podhledy, závěsné kostry, krytiny v rolích a šindele a) pro použití, na která se vztahují požadavky na požární bezpečnost staveb, včetně šíření plamene po povrchu a odkapávání hmot z podhledů nebo bezpečnost při užívání nebo hygienické požadavky, b) pro použití, na která se vztahují tepelně nebo zvukově izolační požadavky c) pro použití, na která se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní A1 ¹ , A2 ¹ , B ¹ , C ¹ A1 ² , A2 ² , B ² , C ² , D, E (A1 až E) ³ , F (skupina výrobků 11/5)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 5a, 7	TN 11_05_01_a TN 11_05_01_b TN 11_05_01_c TN 11_05_02_a TN 11_05_02_b TN 11_05_02_c ČSN EN 477 ČSN EN 1013+A1 ČSN EN ISO 7823-1 ČSN EN ISO 7823-2 ČSN EN ISO 7823-3 ČSN EN ISO 11963 ČSN EN ISO 12017 ČSN EN ISO 14632 ČSN EN 14915+A2 ČSN EN ISO 15013 ČSN EN 15102 ČSN 64 0011 ČSN 64 3211 ČSN 64 3213 ČSN 64 4002 ČSN 73 1601	A
1.11.3	Sádkartonové desky, omítky a tence laminované podhledové prvky, sádrovláknité desky a kompozitní panely (lamináty), včetně příslušných doplňkových výrobků a) v požárních stěnách, příčkách nebo stropech (nebo jejich obkladech) na které se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní A1 ¹ , A2 ¹ , B ¹ , C ¹ A1 ² , A2 ² , B ² , C ² , D, E	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 5a, 7	TN 11_06_01_a_b ČSN EN 14353	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 16/2024 ze dne: 12. 1. 2024**

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 ²	Stupeň volnosti ¹
	(A1 až E) ³ , F b) ve stěnách, příčkách nebo stropech, zamýšlených pro zvýšení požární odolnosti konstrukčních prvků a/nebo pro dělení budov na požární úseky (skupina výrobků 11/6)			
2.	Stavební výrobky podle nařízení č. 305/2011			
2.1	Prefabrikované výrobky z obyčejného/lehkého betonu a autoklávovaného pórobetonu			
2.1.1	Prefabrikované výrobky z obyčejného/lehkého betonu a autoklávovaného pórobetonu (1/1): Prefabrikované výrobky z obyčejného/lehkého betonu a autoklávovaného pórobetonu pro konstrukční použití <i>(podle přílohy III RK 1999/94/ES, ve znění RK 2012/202/EU)</i>	nařízení č. 305/2011 Systém 2+	ČSN EN 1168+A3 ČSN EN 12737+A1 ČSN EN 12794+A1 ČSN EN 13224 ČSN EN 13225 ČSN EN 13963 ČSN EN 13747+A2 ČSN EN 13978-1 ČSN EN 14843 ČSN EN 14991 ČSN EN 14992+A1 ČSN EN 15037-1 ČSN EN 15037-2+A1 ČSN EN 15037-3+A1 ČSN EN 15435 ČSN EN 15498	A
2.1.2	Nosníkové/tvárníkové stropní dílce a prvky obsahující organické materiály (2/2) pro použití podléhající předpisům o reakci na oheň <i>(podle přílohy III RK 1999/94/ES, ve znění RK 2012/202/EU)</i>	nařízení č. 305/2011 Systém 1	ČSN EN 15037-4+A1 ČSN EN 15037-5	A
2.2	Dveře, okna, okenice, vrata a příslušné stavební kování			
2.2.1	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 <i>(podle přílohy III, RK 1999/93/ES, ve znění RK 2011/246/EU)</i> <i>(podle přílohy III Rk 2019/1342/ES)</i>	nařízení č. 305/2011 Systém 1	ČSN EN 179 ČSN EN 1125 ČSN EN 1154 ČSN EN 1155 ČSN EN 1158 ČSN EN 1935 ČSN EN 12209 ČSN EN 13241+A2 ČSN EN 13659 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
2.3	Fólie, včetně litých a sestav (hydroizolační nebo parotěsné)			

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 16/2024 ze dne: 12. 1. 2024**

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 ²	Stupeň volnosti ¹
2.3.1	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>	nařízení č. 305/2011 Systém 2+	ČSN EN 13707 ČSN EN 13967+A1 ČSN EN 13969 ČSN EN 14967	A
2.3.2	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>	nařízení č. 305/2011 Systém 1	ČSN EN 13707 ČSN EN 13859-1 ČSN EN 13859-2 ČSN EN 13956 ČSN EN 13967+A1 ČSN EN 13970 ČSN EN 13984 ČSN EN 14909 ČSN EN 14967	A
2.4	Tepelněizolační výrobky. Kompozitní izolační sestavy nebo systémy			
2.4.1	Tepelně izolační výrobky (1/2) Tepelněizolační výrobky (hotové výrobky a výrobky určené ke zhotovení na místě) Pro jakákoliv jiná použití Tepelně izolační výrobky (21337/2) Tepelněizolační výrobky (hotové výrobky a výrobky určené ke zhotovení na místě) pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň <i>(podle přílohy III RK 1999/91/ES, ve znění RK 2001/596/ES)</i>	nařízení č. 305/2011 Systém 1	ČSN EN 13162+A1 ČSN EN 13163+A2 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 ČSN EN 14307 ČSN EN 14308 ČSN EN 14309 ČSN EN 14933 ČSN EN 14934	A
2.5	Komíny, kouřovody a specifické výrobky			
2.5.1	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	nařízení č. 305/2011 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	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 16/2024 ze dne: 12. 1. 2024**

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 ²	Stupeň volnosti ¹
	<p>kteřá se vztahují předpisy o reakci na oheň <i>(podle přílohy III RK 95/467/ES, ve znění RK 2001/596/ES, RK 2002/592/ES, RK 2010/679/EU)</i></p>		<p>ČSN EN 13502 ČSN EN 14471+A1 ČSN EN 14989-1 ČSN EN 14989-2 EAD 060001-00-0802 EAD 060003-00-0802 EAD 060011-00-0802 EAD 060008-00-0802</p>	
2.6	Výrobky ze sádry			
2.6.1	<p>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) <i>(podle přílohy III RK 95/467/ES, ve znění RK 2001/596/ES, RK 2002/592/ES, RK 2010/679/EU)</i></p>	<p>nařízení č. 305/2011 Systém 1</p>	<p>ČSN EN 13658-1 ČSN EN 13658-2 ČSN EN 13693+A1 ČSN EN 13815 ČSN EN 13950 ČSN EN 13963 ČSN EN 14190 ČSN EN 14209 ČSN EN 14353 ČSN EN 14496 ČSN EN 14566+A1 EAD 070001-01-0504 EAD 070002-00-0505</p>	A
2.7	Geotextilie, geomembrány a související výrobky			
2.7.1	<p>Geosyntetika (membrány a textilie), geokompozita, geomřížky, geomembrány a geosítě používané k separaci, ochraně, odvodňování, filtraci nebo zpevňování půdy - pro všechny základní charakteristiky s výjimkou reakce na oheň - pro reakci na oheň u výrobků, u nichž má jasně určitelný stupeň v jejich výrobním procesu za následek zlepšení jejich reakce na oheň (např. přidáním zpomalovačů hoření nebo omezení organických materiálů) - pro reakci na oheň u výrobků neuvedených výše <i>(podle přílohy II RK 2015/1958/ES / RK 96/581/ES)</i></p>	<p>nařízení č. 305/2011 Systém 1, 2+</p>	<p>ČSN EN 13251 ČSN EN 13255 ČSN EN 13256 ČSN EN 13491</p>	A
2.8	Lehké obvodové pláště / opláštění / konstrukční těsněné zasklení			
2.8.1	<p>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 <i>(podle přílohy III RK 96/580/ES, ve znění RK 2001/596/ES)</i></p>	<p>nařízení č. 305/2011 Systém 1</p>	<p>ČSN EN 13830+A1 EAD 200207-00-0502</p>	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 16/2024 ze dne: 12. 1. 2024**

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 ²	Stupeň volnosti ¹
2.9	Stabilní zařízení pro hašení požáru (výrobky pro požární poplach / detekce, stabilní výrobky pro hašení požáru, řízení požáru a kouře a pro potlačování výbuchu)			
2.9.1	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 sprchové 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>	nařízení č. 305/2011 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 ČSN EN 12101-3 ČSN EN 12101-6 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
2.10	Výrobky a prvky z konstrukčního dřeva a doplňky			
2.10.1	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	nařízení č. 305/2011 Systém 1, 2+	ČSN EN 14081-1+A1 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

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 16/2024 ze dne: 12. 1. 2024**

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 ²	Stupeň volnosti ¹
	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>			
2.10.2	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 <i>(podle přílohy III RK 97/176/ES, ve znění RK 2001/596/ES)</i>	nařízení č. 305/2011 Systém 1	ČSN EN 14080 ČSN EN 14374	A
2.10.3	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>	nařízení č. 305/2011 Systém 1	EAD 130031-00-0304 EAD 130367-00-0304	A
2.10.4	Dřevěné rámové a roubené prefabrikované stavební sestavy <i>(podle přílohy II RK 1999/455/ES)</i>	nařízení č. 305/2011 Systém 1	EAD 340308-00-0203	A
2.11	Panely a prvky na bázi dřeva			
2.11.1	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>	nařízení č. 305/2011 Systém 1, 2+	ČSN EN 13986+A1	A
2.12	Zdivo a související výrobky. Zdicí prvky, malty a doplňky			
2.11.1	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>	nařízení č. 305/2011 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
2.11.2	Zdivo a související výrobky (3/3) Zdicí prvky se zabudovanými tepelněizolačními materiály umístěnými na povrchu, který může být vystaven	nařízení č. 305/2011 Systém 1	ČSN EN 998-1 ČSN EN 998-2 ČSN EN 15824	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 16/2024 ze dne: 12. 1. 2024**

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 ²	Stupeň volnosti ¹
	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>			
2.13	Podlahoviny			
2.13.1	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 Přístupové rampy, zdvojené podlahy pro vnitřní použití, včetně uzavřených prostor veřejné dopravy s předepsanou úrovní reakce na oheň <i>(podle přílohy III RK 97/808/ES, ve znění RK 1999/453, RK 2001/596 a RK 2006/190 ES)</i>	nařízení č. 305/2011 Systém 1	ČSN EN 12057 ČSN EN 12058 ČSN EN 13813 ČSN EN 14041 ČSN EN 14342 ČSN EN 14411	A
2.13.2	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 <i>(podle přílohy III RK 97/808/ES, ve znění RK 1999/453, RK 2001/596 a RK 2006/190 ES)</i>	nařízení č. 305/2011 Systém 1	ČSN EN 14041 ČSN EN 14904	A
2.13.3	Podlahové sěrkové materiály pro vnitřní použití s předepsanou úrovní reakce na oheň <i>(podle přílohy III RK 97/808/ES, ve znění RK 1999/453, RK 2001/596 a RK 2006/190 ES)</i>	nařízení č. 305/2011 Systém 1	ČSN EN 13813 ČSN EN 13454-1	A
2.14	Konstrukční kovové výrobky a doplňky			
2.14.1	Konstrukční kovové výrobky a doplňky (2/4) Konstrukční kovové stavební díly: - hotové kovové výrobky (příhradové nosníky, nosníky, sloupy, schodiště,	nařízení č. 305/2011 Systém 2+	ČSN EN 1090-1+A1	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 16/2024 ze dne: 12. 1. 2024**

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 ²	Stupeň volnosti ¹
	základové piloty, nosné piloty a štětovnice, průřezy řezané na míru pro určité aplikace a kolejnice a pražce, gabiony); - hotové kovové rámové konstrukce pro zavěšené podhledy s předepsanou úrovní reakce na oheň; nechráněné nebo chráněné povrchovou úpravou proti korozi, svařované nebo nesvařované pro použití v rámových konstrukcích staveb <i>(podle přílohy III RK 98/214/ES, ve znění RK 2001/596/ES)</i>			
2.15	Vnitřní a vnější povrchové úpravy stěn a stropů, sestavy vnitřních příček			
2.15.1	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, přiznané 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>	nařízení č. 305/2011 Systém 1	ČSN EN 494+A1 ČSN EN 1469 ČSN EN 12467+A2 ČSN EN 13964 ČSN EN 14716 ČSN EN 14915+A2 ČSN EN 15102 EAD 210024-00-0504	A
2.15.2	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>	nařízení č. 305/2011 Systém 1, 2+	EAD 090001-00-0404 EAD 090019-00-0404 EAD 090034-00-0404 EAD 090062-00-0404 EAD 210046-00-1201	A
2.15.3	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>)	nařízení č. 305/2011 Systém 1	EAD 210005-00-0505 EAD 210058-00-0504	A
2.16	Střešní krytiny, střešní světlíky, střešní okna a doplňkové výrobky, střešní sestavy			
2.16.1	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	nařízení č. 305/2011 Systém 1	ČSN EN 490+A1 ČSN EN 492+A2 ČSN EN 494+A1 ČSN EN 534+A1 ČSN EN 544 ČSN EN 1013+A1 ČSN EN 1304 ČSN EN 1873+A1	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 16/2024 ze dne: 12. 1. 2024**

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 ²	Stupeň volnosti ¹
	<p>kteřá se vztahují předpisy o reakci na oheň <i>(podle přílohy III RK 98/436/ES, ve znění RK 2001/596/ES)</i></p>		<p>ČSN EN 12326-1 ČSN EN 14351-1+A2 ČSN EN 14509 ČSN EN 14782 ČSN EN 14783 ČSN EN 14963 ČSN EN 14964 ČSN EN 16153+A1 EAD 220010-01-0402 EAD 220013-01-0401 EAD 220116-00-0401 EAD 220062-00-0401</p>	
2.17	Výrobky pro konstrukce vozovek			
2.17.1	<p>Výrobky pro konstrukce vozovek (2/2) Asfaltové směsi, povrchové úpravy pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň <i>(podle přílohy III RK 98/601/ES, ve znění RK 2001/596/ES)</i></p>	<p>nařízení č. 305/2011 Systém 1</p>	<p>ČSN EN 14023 ČSN EN 14695</p>	A
2.18	Stavební adheziva			
2.18.1	<p>Konstrukční adheziva/maltoviny a lepidla - pro použití v pozemních a inženýrských stavbách (1/2) <i>(podle přílohy III RK 1999/470/ES, ve znění RK 2001/596/ES)</i></p>	<p>nařízení č. 305/2011 Systém 2+</p>	<p>ČSN EN 15274 ČSN EN 15275</p>	A
2.19	Výrobky pro beton, malty a injektáží malty			
2.19.1	<p>Výrobky pro beton, malty a injektáží malty (1/2) Přísady a příměsi (typ I) pro beton, malty a injektážní malty <i>(podle přílohy III RK 1999/469/ES, ve znění RK 2001/569/ES)</i></p>	<p>nařízení č. 305/2011 systém 2+</p>	<p>ČSN EN 934-2+A1 ČSN EN 934-3+A1 ČSN EN 934-4 ČSN EN 934-5 EAD 260017-00-0301</p>	A
2.19.2	<p>Výrobky pro ochranu a opravy betonu - pro ostatní použití v pozemních a inženýrských stavbách (1/2) Výrobky pro beton, malty a injektáží malty (2/2) Výrobky pro ochranu a opravy betonu pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (2/2) <i>(podle přílohy III RK 1999/469/ES, ve znění RK 2001/569/ES)</i></p>	<p>nařízení č. 305/2011 systém 1, 2+</p>	<p>ČSN EN 1504-2 ČSN EN 1504-3 ČSN EN 1504-4 ČSN EN 1504-5 ČSN EN 1504-6 ČSN EN 1504-7</p>	A
2.20	Trubky, nádrže a doplňky, které nejsou v kontaktu s vodou určenou k lidské spotřebě			
2.20.1	<p>Potrubi, nádrže a příslušenství, které nejsou v kontaktu s vodou určenou k lidské spotřebě (4/5) Ventily a kohouty trubky</p>	<p>nařízení č. 305/2011 systém 1</p>	<p>ČSN EN 14800 ČSN EN 15069</p>	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 16/2024 ze dne: 12. 1. 2024**

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 ²	Stupeň volnosti ¹
	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 <i>(podle přílohy III RK 1999/472/ES, ve znění RK 2001/596/ES)</i>			
2.21	Těsnění pro spoje			
2.21.1	Těsnicí materiály pro nenosné použití ve spojích v budovách a nášlapných površích (2/2) Těsnicí materiály podléhající předpisům o reakci na oheň <i>(podle přílohy II RK 2011/19/ES)</i>	nařízení č. 305/2011 systém 1	ČSN EN 15651-1	A
2.22	Stavební sestavy, jednotky, prefabrikované prvky			
2.22.1	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>	nařízení č. 305/2011 systém 1	ETAG 023 EAD 340037-00-0204	A
2.23	Výrobky pro požární přepážky, požární těsnění, pro požární ochranu a pro zpomalování hoření			
2.23.1	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>	nařízení č. 305/2011 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
3.	Vybrané výrobky podle NV č.173/1997 Sb.			
3.1	Hasicí přístroje - přenosné pojízdně	NV č. 173/1997 Sb. § 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.: 16/2024 ze dne: 12. 1. 2024**

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 ²	Stupeň volnosti ¹
3.2	Hasiva (kromě vody bez přísad)	NV č. 173/1997 Sb. § 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 14520-2 ISO 14520-5 ISO 14520-6 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	A
3.3	Požární hadice	NV č. 173/1997 Sb. § 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	NV č. 173/1997 Sb. § 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 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	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 16/2024 ze dne: 12. 1. 2024**

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 ²	Stupeň volnosti ¹
			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			
3.5.1	Požární čerpadla	NV č. 173/1997 Sb. § 3	ČSN EN 1028-1+A1 ČSN EN 14466+A1 ČSN EN 14710-1+A2 ČSN EN 14710-2+A2	A

¹ 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.

² Aktuální seznam norem/ normativních dokumentů je k dispozici v certifikačním orgánu na webových stránkách certifikačního orgánu www.pavus.cz.