



Všechromy 77 CZ 251 63
Tel: +420 323 60 30 44,31,28
Fax: +420 323 60 30 15
E-mail: office@hlsystem.cz
URL:<http://www.hlsystem.cz>

Prohlášení o shodě

Ve smyslu ustanovení § 13 zákona č. 22/1997 Sb, ve znění pozdějších předpisů
a § 1 odstavec 2 nařízení vlády č. 163/2002 Sb.

V souladu s ustanovením § 5a 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. (dále jen „nařízení vlády č. 163/2002 Sb.“)

Na výrobek

Kabelové lávky (žlaby), kabelové rošty (žebříky), kabelové příchytky a rozbočné krabice

Nosné kabelové systémy a výrobky na spojování kabelů pro kabelové trasy se zachováním funkčnosti v podmínkách požáru

Prohlášení je vydáno na základě rozhodnutí

- certifikát výrobku č. 216/C5a/2017/0060
- protokol o certifikaci č. P-216/C5a/2017/0060
- stavební technické osvědčení č. S-216/C5a/2017/0060
- protokol o posouzení systému řízení výroby u výrobce čz. Z220170113
- požárně klasifikační osvědčení požární odolnosti č. PKO-15-009
- požárně klasifikační osvědčení požární odolnosti č. PKO-15-010
- požárně klasifikační osvědčení požární odolnosti č. PKO-15-011

vydaných:

PAVUS, a.s.

Autorizovaná osoba 216
Prosecká 412/74, 190 00 Praha 9 – Prosek

Tímto prohlašujeme, že uvedený výrobek splňuje základní požadavky uvedené v nařízení vlády č. 163/200 Sb. a příslušných norem:

ČSN 73 0540-22002 čl. 5.2.1 a 7.1.1., ČSN EN 12220, ČSN EN 12207, ČSN EN 1192 čl. 4.2, 4.3 a 4.4, ČSN EN 1627 kap. 4, ČSN 73 0810 čl. 5.5, ČSN 73 0802 čl. 5.4.3, 8.5 a 9.13, ČSN 73 0804 čl. 4.5, 8.7, 9.16, ČSN EN 1634-1,

a je za výše uvedených podmínek bezpečný. Prohlašujeme, že jsme učinili opatření, kterými zabezpečujeme shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a základními požadavky.


*)Originály uvedených dokladů jsou k nahlédnutí v sídle firmy HL system, s.r.o.

Posuzované vlastnosti certifikovaného výrobku

Sledovaná / deklarovaná vlastnost	Určená (požadavková) / klasifikační norma	Požadovaná / deklarovaná úroveň	Zjištěno / klasifikace	Posouzení shody
Zachování funkčnosti kabelových tras v podmínkách požáru	ČSN 73 0810 ČSN 73 0895	P15-R až P90-R PH30-R až PH90-R	kabelové lávky (žlaby): P15-R až P90-R ¹⁾ PH30-R až PH90-R ¹⁾ dle výsledků zkoušek kabelové rošty (žebříky): P30-R až P90-R ²⁾ PH30-R až PH90-R ²⁾ dle výsledků zkoušek kabelové přichytky: P30-R až P90-R ³⁾ PH30-R až PH90-R ³⁾ dle výsledků zkoušek rozbočné krabice: P90-R ³⁾ PH60-R až PH90-R ³⁾ dle výsledků zkoušek Protipožární upevňovací prvky: P90-R ^{1) 2) 3)}	Splňuje
Reakce na oheň	ČSN 73 0810 ČSN EN 13501-1+A1	ocelové prvky: A1	ocelové prvky: A1	Splňuje
Zdravotní nezávadnost	Vyhláška MZ č. 6/2003 Sb.	výrobek je zdravotně nezávadný	výrobek je zdravotně nezávadný	Splňuje
Pozn.: ¹⁾ Splňuje za podmínek Požárně klasifikačního osvědčení č. PKO-15-011, vydal Pavus, a.s. dne 31.08.2015. ²⁾ Splňuje za podmínek Požárně klasifikačního osvědčení č. PKO-15-010, vydal Pavus, a.s. dne 31.08.2015. ³⁾ Splňuje za podmínek Požárně klasifikačního osvědčení č. PKO-15-009, vydal Pavus, a.s. dne 31.08.2015.				

Ve Všechnomech dne 12.5.2017


 HL system, s.r.o. ①
 Všechnomy 77
 CZ 251 63 STRANČICE
 DIČ: CZ26768330


 Ing. Petr Houska
 jednatel společnosti