



PAVUS, a.s.

Prosecká 412/74, 190 00 Praha 9 – Prosek

Akreditovaný certifikační orgán pro certifikaci výrobků č. 3041
Osvědčení o akreditaci č. 479/2007 vydal Český institut pro akreditaci, o.p.s.

vydává

v souladu s rozsahem akreditace

žadatel :

HL system, s.r.o., Všechnomy 77, 251 33 Strančice, IČ: 26768330

C E R T I F I K Á T

č. C – 09 – 0101

na výrobek:

ZÁVĚSNÉ KONSTRUKCE S KABELOVÝMI ŽEBŘÍKY


Kód SKP : 31.20.10

Certifikát prokazuje dosažení shody certifikovaného výrobku s požadavky uvedenými v: ČSN 73 0810, ČSN EN 13501-1, zkušebních předpisech PAVUS, a.s. - ZP - 27/2006, ZP - 27/2008 a v certifikačním schématu Interpretací dokument Rady 89/106/EHS pro stavební výrobky, základní požadavek č. 2, podle nichž byla certifikace provedena.

Výsledky zkoušek a zjištění jsou uvedeny v Protokolu o certifikaci č. P – 09 - 0101 ze dne 24.8.2009, který je nedílnou součástí tohoto certifikátu a je předáván současně s tímto certifikátem.

Platnost certifikátu se omezuje do : 2012-08-31

V Praze dne 28. srpna 2009


Ing. Jana Buchtová
vedoucí CO pro certifikaci výrobků



Druhá strana certifikátu výrobku č. C-09-0101

Sledovaná vlastnost	Klasifikační norma / č. zkušební protokol	Konstrukce	Typ kabelu	Požadovaná /deklarovaná úroveň	Splnění požadavků
Třída funkčnosti	ZP-27/2008, zk. protokol č. Pr-09-2.011	Kabelový žebřík – T3	PRAFlaDur 1-CSKH-V180-O 5x1,5 RE	PH 30 – R - na nosné kabelové konstrukci musí být uloženy kabely s prokázanou dobou funkčnosti PH 30	splněno
			PRAFlaDur 1-CSKH-V180-O 5x1,5 RE		
			PRAFlaDur 1-SSKFH-V180- 3x2x0,5		
			PRAFlaDur 1-SSKFH-V180- 3x2x0,5		
			PRAFlaDur 1-CSKH-V180-O 4x50 RM		
			PRAFlaDur 1-CSKH-V180-O 4x50 RM		
	Kabelový žebřík – T7	PRAFlaDur 1-SSKFHV-180-3x2x0,5	PH 90 – R - na nosné kabelové konstrukci musí být uloženy kabely s prokázanou dobou funkčnosti PH 90	splněno	
		PRAFlaDur 1-SSKFHV-180-3x2x0,5			
		PRAFlaDur 1-CSKH-V180-O 5x1,5 RE			
		PRAFlaDur 1-CSKH-V180-O 5x1,5 RE			
		PRAFlaDur 1-CSKH-V180-O 4x50 RM			
		PRAFlaDur 1-CSKH-V180-O 4x50 RM			
ZP-27/2008, zk. protokol č. Pr-09-2.054	Kabelový žebřík – T3	PRAFlaDur 1-CSKH-V180-O 4x50 RM	PH 30 - R - na nosné kabelové konstrukci musí být uloženy kabely s prokázanou dobou funkčnosti PH 30	splněno	
		PRAFlaDur 1-CSKH-V180-O 4x50 RM			
	Kabelový žebřík – T4	PRAFlaGuard F SSKFH-V180-3x2x0,5	PH 30 – R - na nosné kabelové konstrukci musí být uloženy kabely s prokázanou dobou funkčnosti PH 30	splněno	
		PRAFlaGuard F SSKFH-V180-3x2x0,5			
		PRAFlaDur 1-CSKH-V180-J 5x1,5 RE			
		PRAFlaDur 1-CSKH-V180-J 5x1,5 RE			
	Kabelový žebřík – T7	PRAFlaDur 1-CSKH-V180-O 4x50 RM	PH 30 – R - na nosné kabelové konstrukci musí být uloženy kabely s prokázanou dobou funkčnosti PH 30	splněno	
		PRAFlaDur 1-CSKH-V180-O 4x50 RM			
	Kabelový žebřík – T8	PRAFlaGuard F SSKFH-V180-3x2x0,5	PH 30 – R - na nosné kabelové konstrukci musí být uloženy kabely s prokázanou dobou funkčnosti PH 30	splněno	
		PRAFlaGuard F SSKFH-V180-3x2x0,5			
PRAFlaDur 1-CSKH-V180-J 5x1,5 RE					
PRAFlaDur 1-CSKH-V180-J 5x1,5 RE					
ZP-27/2006, zk. protokol č. Pr-08-2.013	Trasa C	JXFE- V-2 x2x0,8	P ₇₅₀ 15 - na nosné kabelové konstrukci musí být uloženy kabely s prokázanou dobou funkčnosti P ₇₅₀ 15	splněno *)	
		JXFE- V-2 x2x0,8			
Třída reakce na oheň	ČSN 73 0810 ČSN EN 13501-1			A1	splněno
Druh konstrukce	ČSN 73 0810			DP1	splněno

*) třída funkčnosti kabelového zařízení - klasifikace udává dobu funkčnosti kabelového zařízení po dosažení teploty 750° C

Hodnocení závěsných prvků je vázáno na kotvení aplikovaných do betonu nebo cihelného zdiva.



Ing. Jana Buchtová
vedoucí CO pro certifikaci výrobků