

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Č.1-2013

Požární hadicový systém 25-1 hadicový naviják s tvarově stálou hadicí dle EN 671-1

Požární hadicový systém slouží k zabezpečení ochrany staveb všeho druhu proti požáru.

vydává výrobce:

PAVLIŠ A HARTMANN spol. s r.o.

Sídlo:

V Telčicích 249
53312 Chvaletice
Česká Republika

IČO/DIČ:

60934000/ CZ60934000

Oznámený subjekt:

Technického ústavu požární ochrany MV

Písková 42

143 00 Praha 4 – Modřany

autorizovaná osoba č.221

notifikovaná osoba č.1022

Výše uvedená osoba provedla v souladu se směrnicí 89/106/EHS Rady Evropských společenství ze dne 21.prosince 1988 o sbližování právních a správních předpisů členských států týkajících se stavebních výrobků (směrnice o stavebních výrobcích – CPD), ve znění směrnice 93/68/EHS Rady Evropských společenství ze dne 22.července 1993 a v souladu s ustanovením § 5 odst. 1 písm. d) nařízení vlády č.190/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na stavební výrobky označované CE, ve znění nařízení vlády č. 251/203 Sb. a č. 128/2004 Sb. a na základě přezkoumání řízení výroby u výrobce, který je držitelem certifikátu řízení systému. Vydává certifikát a osvědčení o stálosti vlastností.

ES – Certifikát shody č.NO/89/106/EHS/1022/046/2012

Osvědčení o stálosti vlastností č.NO/89/106/EHS/1022/046/2012

Tímto výše uvedená osoba osvědčuje, že uvedený výrobek odpovídá technické normě ČSN EN 671-1.

Průměr hadice

25mm

Délka hadice

max. 30m

Typ proudnice

kombinovaná s kuželovým proudem

Průměr proudnice

ekv. 6mm

Min. průtok

0,4/46,8 (MPa/l.min⁻¹)

Max. pracovní tlak

1,2 MPa

Základní charakteristiky	vlastnosti		Harmonizované technické specifikace	
Dodávka hasiva	Průměr hadice	Vyhovuje	čl. 4.2.1.	
	Minimální průtok	Vyhovuje	čl. 4.2.2	
	Účinná délka dostřiku	Vyhovuje	čl. 4.2.3	
	Sprchový proud	Vyhovuje	čl. 4.2.4	
	Konstrukce navijáku	Vyhovuje	čl. 4.3.3	
	Otáčení navijáku	Vyhovuje	čl. 4.3.4	
Provozní spolehlivost	Vykyvování navijáku	Vyhovuje	čl. 4.3.5	
	Odolnost navijáku proti nárazu	Vyhovuje	čl. 4.3.6	
	Odolnost navijáku proti zatížení	Vyhovuje	čl. 4.3.6	
	Hadice obecně	Vyhovuje	čl. 4.3.1	
	Uzavíratelná proudnice	Vyhovuje	čl. 4.3.2	
	Odolnost proti nárazu uzavíratelné proudnice	Vyhovuje	čl. 4.3.7	
	Ovládací moment uzavíratelné proudnice	Vyhovuje	čl. 4.3.8	
	Přítokový ventil	Vyhovuje	čl. 4.3.9	
	Ručně ovládaný přítokový ventil	Vyhovuje	čl. 4.3.10	
	Hydraulické vlastnosti – odolnost proti vnitřnímu přetlaku	Vyhovuje	čl. 4.3.12	
	Hydraulické vlastnosti – pevnost	Vyhovuje	čl. 4.3.13	
	Schopnost odvíjení hadice	Naviják – odvíjecí síly	Vyhovuje	čl. 4.4.1
		Naviják – dynamické brždění	Vyhovuje	čl. 4.4.2
Hadice – maximální délka		Vyhovuje	čl. 4.4.3	
Stálost provozní spolehlivosti	Odolnost proti korozi povlakovaných částí	Vyhovuje	čl. 4.8.1	
	Odolnost proti korozi zavodňovaných součástí	Vyhovuje	čl. 4.8.2	
	Zkoušky stárnutí plastů	Vyhovuje	čl. 4.8.3	

Ve Chvaleticích 13.11.2013

Zdeněk Pavliš

Jednatel společnosti

Pavliš a Hartmann spol. s r.o.

V TELČICÍCH 249

533 12 CHVALETICE

IČO: 60934000 DIČ: CZ60934000

TEL.: 466 985 890 - 2

FAX: 466 985 367

