

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Č.7-2013

Požární hadicový systém D25 s tvarově stálou hadicí s přiměšováním pěnidla.

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 sblížení 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. 251/2003 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.

Certifikát shody č.221/C5/20006/004


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

Průměr hadice	25mm
Délka hadice	max. 30m
Typ proudnice	pěnotvorná
Min. průtok	0,4/ 48 (MPa/l.min ⁻¹)
Max. pracovní tlak	1,2 MPa

Základní charakteristiky	vlastnosti		Harmonizované technické specifikace
			ČSN EN 671-1ed2.10/2012
Dodávka hasiva	Průměr hadice Minimální průtok Účinná délka dostřiku Sprchový proud Konstrukce navijáku Otáčení navijáku	Vyhovuje Vyhovuje Vyhovuje Vyhovuje Vyhovuje Vyhovuje	čl. 4.2.1. čl. 4.2.2 čl. 4.2.3 čl. 4.2.4 čl. 4.3.3 čl. 4.3.4
Provozní spolehlivost	Vykyvování navijáku Odolnost navijáku proti nárazu Odolnost navijáku proti zatížení Hadice obecně Uzavíratelná proudnice Odolnost proti nárazu uzavíratelné proudnice Ovládací moment uzavíratelné proudnice Přítokový ventil Ručně ovládaný přítokový ventil Hydraulické vlastnosti – odolnost proti vnitřnímu přetlaku Hydraulické vlastnosti – pevnost	Vyhovuje Vyhovuje Vyhovuje Vyhovuje Vyhovuje Vyhovuje Vyhovuje Vyhovuje Vyhovuje Vyhovuje Vyhovuje	čl. 4.3.5 čl. 4.3.6 čl. 4.3.6 čl. 4.3.1 čl. 4.3.2 čl. 4.3.7 čl. 4.3.8 čl. 4.3.9 čl. 4.3.10 čl. 4.3.12 čl. 4.3.13
Schopnost odvíjení hadice	Naviják – odvíjecí síly Naviják – dynamické brždění Hadice – maximální délka	Vyhovuje Vyhovuje Vyhovuje	čl. 4.4.1 čl. 4.4.2 čl. 4.4.3
Stálost provozní spolehlivosti	Odolnost proti korozi povlakovaných částí Odolnost proti korozi zavodňovaných součástí Zkoušky stárnutí plastů	Vyhovuje Vyhovuje Vyhovuje	čl. 4.8.1 čl. 4.8.2 čl. 4.8.3
Přiměšování	Přesnost přiměšování Kvalita pěny	Vyhovuje Vyhovuje	ČSN EN 13565-1 čl.7 čl.6

Ve Chvaleticích 1.3.2017



podpis: 
Jednatel(ka)