

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH Č.6-2014

Hydrantový systém se zploštitelnou hadicí C52

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

Vydává výrobce:	Pavliš a Hartmann, spol. s r.o.
Sídlo :	V Telčicích 249 533 12 Chvaletice Česká republika
IČO/DIČ :	60934000/CZ60934000
Oznámený subjekt:	Technický ústav požární ochrany MV Písková 42 143 00 Praha 4 – Modřany Autorizovaná osoba č.221 Notifikovaná osoba č.1022

Výše uvedená osoba v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č.305/2011 ze dne 9.března 2011 (nařízení o stavebních výrobcích-CPR) vydává toto osvědčení pro stavební výrobek:

Osvědčení o stálosti vlastností č.1022-CPR 023/2014

Tímto výše uvedená osoba osvědčuje, že uvedený výrobek odpovídá technické normě ČSN EN 671-2 ed.2:2012

Průměr hadice	52mm
Délka hadice	max. 20m
Typ proudnice	kombinovaná s kuželovým proudem
Průměr proudnice	ekv.12mm
Min. průtok	0,4 / 180 (MPa/ 1. min ⁻¹)
Max. pracovní tlak	1,2MPa

Základní charakteristiky	vlastnosti		Harmonizované technické specifikace
Dodávka hasiva	Průměr hadice Minimální průtok Účinná délka dostřiku Sprchový proud	Vyhovuje Vyhovuje Vyhovuje Vyhovuje	ČSN EN 671-2 ed.2:10/2012 čl. 4.2.1 čl. 4.2.2 čl. 4.2.3 čl. 4.2.4
Provozní spolehlivost	Hadice obecně Uzavíratelná proudnice Odolnost proti nárazu uzavíratelné proudnice Ovládací moment uzavíratelné proudnice Přítokový ventil Hydraulické vlastnosti-odolnost proti vnitřnímu přetlaku Hydraulické vlastnosti-bezpečnost spojek	Vyhovuje Vyhovuje Vyhovuje Vyhovuje Vyhovuje Vyhovuje	čl. 4.3.1 čl. 4.3.2 čl. 4.3.3 čl. 4.3.4 čl. 4.3.5 čl. 4.3.6 čl. 4.3.7
Schopnost odvíjení hadice	Typ 1-Naviják Typ 1a3 - Hadicové uložení 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. 4.7.1.1 čl. 4.7.1.2 čl. 4.7.1.3

Ve Chvaleticích dne 2.1.2023



podpis:
Jednatel(ka)