

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH Č.1-2014

Hadicový naviják s tvarově stálou hadicí, typ 25-1

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

Vydává výrobce:	Pavliš a Hartmann, spol. s r.o.
Sídlo :	V Telčicích 249 533 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 020/2014

Tímto výše uvedená osoba osvědčuje, že uvedený výrobek odpovídá technické normě ČSN EN 671-1 ed.2:2012

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	1,2MPa

Základní charakteristiky	vlastnosti		Harmonizované technické specifikace
Dodávka hasiva	Průměr hadice Minimální průtok Účinná délka dostřiku Sprchový proud Konstrukce navijáku Otáčení navijáku	Vyhovuje Vyhovuje Vyhovuje Vyhovuje Vyhovuje Vyhovuje	ČSN EN 671-1 ed.2:10/2012 čl. 4.2.1 čl. 4.2.2 čl. 4.2.3 čl. 4.2.4 čl. 4.2.3 čl. 4.2.4
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

Ve Chvaleticích dne 2.1.2023

podpis:
Jednatel(ka)

