

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH Č.3-2014

Hadicový naviják s tvarově stálou hadicí 19-S

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:

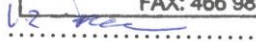
Osvědčení o stálosti vlastností č.1022-CPR 022/2014

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

Průměr hadice	19mm
Délka hadice	max. 20m
Typ proudnice	kombinovaná s kuželovým proudem
Průměr proudnice	ekv.6mm
Min. průtok	0,4 / 34,1 (MPa/ l. min ⁻¹)
Max. pracovní tlak	1,2MPa

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. 4.2.3
	Otáčení navijáku	Vyhovuje	čl. 4.2.4
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 dne 2.1.2023

podpis: 
Jednatel(ka)

