

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 03/2019

*Hadicový naviják s tvarově stálou hadicí K-L D25 TYP1
Hadicový naviják s tvarově stálou hadicí K-L D25 TYP2
Hadicový naviják s tvarově stálou hadicí K-L D25 TYP3*

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

Prohlášení o vlastnostech vydává:

Obchodní jméno: Sídlo:	KOVO-LEMINI, s.r.o. Choťyně 4 463 34 Hrádek nad Nisou Česká republika
IČO/DIČ:	28741609/CZ28741609
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. 305/211 ze dne 9. 3. 2011 (nařízení o stavebních výrobcích – CPR) vydává toto osvědčení pro stavební výrobek:
Osvědčení o stálosti vlastností č. 1022-CPR 059/2014 pro TYP1, č. 1022-CPR 060/2014 pro TYP2,
č. 1022-CPR 061/2014 pro TYP3

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

Průměr hadice	25 mm
Délka hadice	max. 30 m
Typ proudnice	kombinovaná s kuželovým proudem
Průměr proudnice	ekv. 10 mm
Min. průtok	0,4/88,6 (MPa/1.min ⁻¹)
Max. pracovní tlak	1,2 MPa

Základní charakteristiky	Vlastnosti	Harmonizované technické specifikace		
			ČSN EN 671-1ed2. 10/2012	
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 brzdění	Vyhovuje	čl. 4.4.2
Hadice – maximální délka		Vyhovuje	čl. 4.4.3	
Stálost provozní spolehlivosti	Odolnost proti korozi povlakových částí	Vyhovuje	čl. 4.8.1	
	Odolnost proti korozi zavodňovaných částí	Vyhovuje	čl. 4.8.2	
	Zkouška stárnutí plastů	Vyhovuje	čl. 4.8.3	

V Chotyni dne 01. 01. 2019

Ing. Fryntišek Kysela
jedenatel společnosti