

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Č.4-2013

Požární hadicový systém 19 hadicový naviják s tvarově stálou hadicí dle EN 671-1

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

vydává výrobce:
Sídlo:

PAVLIŠ A HARTMANN spol. s r.o.
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. 251/203 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.

ES – Certifikát shody č.NO/89/106/EHS/1022/047/2012

Osvědčení o stálosti vlastností č.NO/89/106/EHS/1022/047/2012

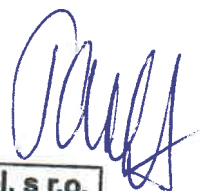
Tímto výše uvedená osoba osvědčuje, že uvedený výrobek odpovídá technické normě ČSN EN 671-1.

| | |
|--------------------|--------------------------------------|
| Průměr hadice | 19mm |
| Délka hadice | max. 30m |
| Typ proudnice | kombinovaná s kuželovým proudem |
| Průměr proudnice | ekv. 6mm |
| Min. průtok | 0,4/35,5 (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 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 13.11.2013

Zdeněk Pavliš
Jednatel společnosti



Pavliš a Hartmann spol. s r.o.
V TELČICÍCH 249
533 12 CHVALETICE
IČO: 60934000 DIČ: CZ60934000
TEL.: 466 985 890 - 2
FAX: 466 985 367