

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Hydrant wewnętrzny z węzłem półsztywnym typ:**

Nr 49/S/CPR/B - PN-EN 671-2A-3/52-20	Nr 50/S/CPR/B - PN-EN 671-2A-3/52-15
Nr 51/S/CPR/B - PN-EN 671-2B-1/52-20	Nr 52/S/CPR/B - PN-EN 671-2B-1/52-15
Nr 53/S/CPR/B - PN-EN 671-2B-1/52-20-G	Nr 54/S/CPR/B - PN-EN 671-2B-1/52-15-G
Nr 55/S/CPR/B - PN-EN 671-2B-1/52-20-G wersja wertykalna	Nr 56/S/CPR/B - PN-EN 671-2B-1/52-15-G wersja wertykalna
Nr 57/S/CPR/B - PN-EN 671-2B-2/52-20	Nr 58/S/CPR/B - PN-EN 671-2B-2/52-15
Nr 59/S/CPR/B - PN-EN 671-2B-3/52-20	Nr 60/S/CPR/B - PN-EN 671-2B-3/52-15
Nr 61/S/CPR/B - PN-EN 671-2B-2/52-20 wersja boczna	Nr 62/S/CPR/B - PN-EN 671-2B-2/52-15 wersja boczna
Nr 63/S/CPR/B - PN-EN 671-2C-1/52-20	Nr 64/S/CPR/B - PN-EN 671-2C-1/52-15
Nr 65/S/CPR/B - PN-EN 671-2C-1/52-20-G	Nr 66/S/CPR/B - PN-EN 671-2C-1/52-15-G
Nr 67/S/CPR/B - PN-EN 671-2C-1/52-20-G wersja wertykalna	Nr 68/S/CPR/B - PN-EN 671-2C-1/52-15-G wersja wertykalna
Nr 69/S/CPR/B - PN-EN 671-2C-2/52-20	Nr 70/S/CPR/B - PN-EN 671-2C-2/52-15
Nr 71/S/CPR/B - PN-EN 671-2C-3/52-20	Nr 72/S/CPR/B - PN-EN 671-2C-3/52-15

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Stałe instalacje do zapewnienia użytkownikom budynku środków do opanowania i gaszenia pożaru w pobliżu

PPUH „SUPRON 3” Spółka z o.o., ul. Sadownicza 6, 26-600 Radom

Producent:

System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **1**

Norma zharmonizowana:

EN 671-2:2012

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

Centrum Naukowo – Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej im. Józefa Tuliszowskiego Państwowy Instytut Badawczy nr notyfikacji 1438, przeprowadził ocenę oraz weryfikację w systemie 1 i wydał certyfikat stałości właściwości użytkowych zarejestrowany pod numerem 1438/CPR/0023

Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
PODAWANIE ŚRODKA GAŚNICZEGO		
Średnica węża	spełnia	EN 671-2:2012 4.2.1
Minimalne natężenie przepływu	120l/min przy 0,2 MPa D13	EN 671-2:2012 4.2.2
Efektywny zasięg rzutu	spełnia	EN 671-2:2012 4.2.3
Prąd rozproszony	spełnia	EN 671-2:2012 4.2.4
NIEZAWODNOŚĆ DZIAŁANIA		
Wąż - Postanowienia ogólne	spełnia	EN 671-2:2012 4.3.1
Prądownica zamykana – Postanowienia ogólne	spełnia	EN 671-2:2012 4.3.2
Prądownica zamykana – Odporność na uderzenie	spełnia	EN 671-2:2012 4.3.3
Prądownica zamykana – Moment obrotowy	spełnia	EN 671-2:2012 4.3.4
Zawór odcinający wlotowy	spełnia	EN 671-2:2012 4.3.5
Właściwości hydrauliczne – Odporność na ciśnienie wewnętrzne	spełnia	EN 671-2:2012 4.3.6
Właściwości hydrauliczne – Zabezpieczenie łączników	spełnia	EN 671-2:2012 4.3.7
ZDOLNOŚĆ DO WYCIĄGANIA WĘŻA		
Zwijadło Typ 1 Typ 1- Zwijadło	NPD	EN 671-1:2012 4.4.1
Wsporniki wychylne Typ 1 i Typ 3	spełnia	EN 671-1:2012 4.4.2
TRWAŁOŚĆ NIEZAWODNOŚCI DZIAŁANIA		
Odporność na korozję części powlekanych	spełnia	EN 671-1:2012 4.7.1.1
Odporność na korozję armatury wodnej	spełnia	EN 671-1:2012 4.7.1.2
Badania starzenia materiałów z tworzyw sztucznych	spełnia	EN 671-1:2012 4.7.1.3
SUBSTANCJE NIEBEZPIECZNE		
	NPD	

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):
Dominika Starzomska wiceprezes zarządu
(Nazwisko i stanowisko)

PPUH „SUPRON 3” Spółka z o.o.
WICEPREZES ZARZĄDU
Dominika Starzomska
mgr inż. Dominika Starzomska

(podpis)

Radom, dn. 01.06.2020 r.
(Miejsce i data wydania)