

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Hydrant wewnętrzny z węzłem płasko składanym 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:

Bezpieczeństwo pożarowe - 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 Przeciwożarowej 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	nie dotyczy	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		
	nie dotyczy	

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)

* Kopia dostępna na stronie www.supron.pl

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

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

Nr 73/S/CPR/B - PN-EN 671-2B-3/52-20 W2
 Nr 75/S/CPR/B - PN-EN 671-2B-3/52-20 G4
 Nr 77/S/CPR/B - PN-EN 671-2B-3/52-20 G6
 Nr 79/S/CPR/B - PN-EN 671-2B-3/52-20 wersja boczna
 Nr 81/S/CPR/B - PN-EN 671-2B-3/52-20 G4 wersja boczna
 Nr 83/S/CPR/B - PN-EN 671-2B-3/52-20 G6 wersja boczna
 Nr 85/S/CPR/B - PN-EN 671-2B-1/52-20 wersja boczna
 Nr 87/S/CPR/B - PN-EN 671-2B-1/52-20 G4 wersja boczna
 Nr 89/S/CPR/B - PN-EN 671-2B-1/52-20 G6 wersja boczna

Nr 74/S/CPR/B - PN-EN 671-2B-3/52-15 W2
 Nr 76/S/CPR/B - PN-EN 671-2B-3/52-15 G4
 Nr 78/S/CPR/B - PN-EN 671-2B-3/52-15 G6
 Nr 80/S/CPR/B - PN-EN 671-2B-3/52-15 wersja boczna,
 Nr 82/S/CPR/B - PN-EN 671-2B-3/52-15 G4 wersja boczna
 Nr 84/S/CPR/B - PN-EN 671-2B-3/52-15 G6 wersja boczna
 Nr 86/S/CPR/B - PN-EN 671-2B-1/52-15 wersja boczna
 Nr 88/S/CPR/B - PN-EN 671-2B-1/52-15 G4 wersja boczna
 Nr 90/S/CPR/B - PN-EN 671-2B-1/52-15 G6 wersja boczna

Nr 91/S/CPR/B - PN-EN 671-2C-3/52-20 W2
 Nr 93/S/CPR/B - PN-EN 671-2C-3/52-20 G4
 Nr 95/S/CPR/B - PN-EN 671-2C-3/52-20 G6
 Nr 97/S/CPR/B - PN-EN 671-2C-3/52-20 wersja boczna
 Nr 99/S/CPR/B - PN-EN 671-2C-3/52-20 G4 wersja boczna
 Nr 101/S/CPR/B - PN-EN 671-2C-3/52-20 G6 wersja boczna
 Nr 103/S/CPR/B - PN-EN 671-2C-1/52-20 wersja boczna
 Nr 105/S/CPR/B - PN-EN 671-2C-1/52-20 G4 wersja boczna
 Nr 107/S/CPR/B - PN-EN 671-2C-1/52-20 G6 wersja boczna

Nr 92/S/CPR/B - PN-EN 671-2C-3/52-15 W2
 Nr 94/S/CPR/B - PN-EN 671-2C-3/52-15 G4
 Nr 96/S/CPR/B - PN-EN 671-2C-3/52-15 G6
 Nr 98/S/CPR/B - PN-EN 671-2C-3/52-15 wersja boczna,
 Nr 100/S/CPR/B - PN-EN 671-2C-3/52-15 G4 wersja boczna
 Nr 102/S/CPR/B - PN-EN 671-2C-3/52-15 G6 wersja boczna
 Nr 104/S/CPR/B - PN-EN 671-2C-1/52-15 wersja boczna
 Nr 106/S/CPR/B - PN-EN 671-2C-1/52-15 G4 wersja boczna
 Nr 108/S/CPR/B - PN-EN 671-2C-1/52-15 G6 wersja boczna

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Bezpieczeństwo pożarowe - 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
EN 671-2:2012
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/0102

Producent:

System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 1

Norma zharmonizowana:

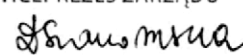
Jednostka lub jednostki notyfikowane:

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	nie dotyczy	EN 671-1:2012 4.4.1
Wsporniki wychyłne 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		
	nie dotyczy	

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

 mgr inż. Dominika Starzomska

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

(podpis)