

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 95/S/CPR/B

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Hydrant wewnętrzny z węzłem płasko składanym typ: PN-EN 671-2C-3/52-20 G6**

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Stałe instalacje do zapewnienia użytkownikom budynku środków do opanowania i gaszenia pożaru w pobliżu**

Producent: **PPUH „SUPRON 3” Spółka z o.o., ul. Sadownicza 6, 26-600 Radom, www.supron.pl**

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

Norma zharmonizowana: **EN 671-2:2012**

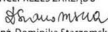
Jednostka lub jednostki notyfikowane: **Centrum Naukowo – Badawcze Ochrony Przeciwożarowej im. Józefa Tuliszkowskiego Państwowy Instytut Badawczy nr notyfikacji 1438, przeprowadził ocenę oraz weryfikację w systemie 1 i wydał certyfikat stałości właściwości użytkowych zarejestrowany pod numerem 1438/CPR/0102**

Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
<b>PODAWANIE ŚRODKA GAŚNICZEGO</b>		
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
<b>NIEZAWODNOŚĆ DZIAŁANIA</b>		
Wąż - Postanowienia ogólne	spełnia	EN 671-2:2012 4.3.1
Prądnica zamykana – Postanowienia ogólne	spełnia	EN 671-2:2012 4.3.2
Prądnica zamykana – Odporność na uderzenia	spełnia	EN 671-2:2012 4.3.3
Prądnica zamykana – Moment obrótowy	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
<b>ZDOLNOŚĆ DO WYCIĄGANIA WĘŻA</b>		
Zwijadło Typ 1 Typ 1- Zwijadło	NPD	EN 671-1:2012 4.4.1
Wsporniki wychyłne Typ 1 i Typ 3	spełnia	EN 671-1:2012 4.4.2
<b>TRWAŁOŚĆ NIEZAWODNOŚCI DZIAŁANIA</b>		
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
<b>SUBSTANCJE NIEBEZPIECZNE</b>		
	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  
  
mgr inż. Dominika Starzomska  
(podpis)

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