

# KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 9/KOT/2020

Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Dwa zawory hydrantowe pożarowe ZH-52 wraz z obudową. Obudowa wnątkowa z regulatorem ciśnienia**

Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **S-SZ-ZHPQCONST-W2**

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Punkty poboru wody do celów przeciwpożarowych w obiektach budowlanych zasilające stałe urządzenia gaśnicze wodne.**

Nazwa i adres siedzib producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

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

Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości własności użytkowych: **SYSTEM 1**

Krajowa specyfikacja techniczna:

Krajowa ocena techniczna: **CNBOP-PIB-KOT-2020/0191-1005-wydanie 1**

Krajowa jednostka oceny technicznej: **CNBOP-PIB**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej: **Centrum Naukowo Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej im. Józefa Tuliszkowskiego Państwowy Instytut Badawczy**

Numer akredytacji: **AC 063**

Numer certyfikatu: **063-UWB-0260**

Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Materiały	Wykonanie ze stopów miedzi i aluminium	Zgodnie z wymaganiami MSWiA z dnia 20 czerwca 2007 r. pkt. 3.23.2.1
Konstrukcja Gwinty zewnętrzne	Zapewnienie możliwości zainstalowania w instalacji wodociągowej ppoż.	Zgodnie z wymaganiami MSWiA z dnia 20 czerwca 2007 r. pkt. 3.23.2.2
Konstrukcja Nasada tłoczna	Wylot korpusu zaworu zakończony nasadą PN-M-51038-T-52-G2-AL-O	Zgodnie z wymaganiami MSWiA z dnia 20 czerwca 2007 r. pkt. 3.23.2.3
Konstrukcja Wrzeciono zaworu	Zawór hydrantowy typu wzniosowego z gwintowanym wrzecionem (mosiądz)	Zgodnie z wymaganiami MSWiA z dnia 20 czerwca 2007 r. pkt. 3.23.2.2
Konstrukcja Kierunek zamknięcia	Zamykanie zaworu następuje przez obracanie kółka ręcznego w prawo	Zgodnie z wymaganiami MSWiA z dnia 20 czerwca 2007 r. pkt. 3.23.2.2
Konstrukcja Średnica kółka i siła na kółku	Średnica kółka ręcznego wynosi 100 mm Siła na kółku ręcznym 36 N	Zgodnie z wymaganiami MSWiA z dnia 20 czerwca 2007 r. pkt. 3.23.2.2
Konstrukcja kątowe położenie króćców	Króciec wlotowy i wylotowy tworzą kąt 120°	Zgodnie z wymaganiami MSWiA z dnia 20 czerwca 2007 r. pkt. 3.23.2.2
Odporność na ciśnienie wewnętrzne	24 bary przez 60 s – brak wycieków	Zgodnie z wymaganiami MSWiA z dnia 20 czerwca 2007 r. pkt. 3.23.3.1
Szczelność zamknięcia	12 bar przez 60 s – brak wycieku wody w miejscach uszczelnianych	Zgodnie z wymaganiami MSWiA z dnia 20 czerwca 2007 r. pkt. 3.23.3.2
Zamek w drzwiach obudowy	Otwierany tylko dziobem toporka strażackiego	Ograniczenie dostępu do zaworu osób postronnych

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt. 7 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja własności użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 roku o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał:

**Wiśniewski Radosław**  
(Nazwisko i stanowisko)

PPUH „SUPRON 3” Spółka z o.o.  
Kierownik Montażu i Kontroli Jakości

mgr inż. Radosław Wiśniewski

Radom, dnia 30.07.2020 r.  
(Miejsce i data wydania)

(podpis)