

# KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

## Nr 1/ENP/2021

Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Zawór hydrantowy typ ZH-52 B**  
Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **ZH52-B AL / ZH-52B-MS**  
Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Do zastosowania w obiektach budowlanych.**  
Nazwa i adres siedzib producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

**ENPOL Józef Leończak, Mikołaj Wierel Spółka Jawna,  
ul.Ciołkowskiego 88/1, 15-545 Białystok, www.enpol.eu**

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

Krajowa specyfikacja techniczna:

Krajowa ocena techniczna: **CNBOP-PIB-KOT-2020/0214-1005 wydanie 2**  
Krajowa jednostka oceny technicznej: **CNBOP-PIB**  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej: **Centrum Naukowo Badawcze Ochrony Przeciwopozarowej  
im. Józefa Tuliszowskiego Państwowy Instytut Badawczy**  
Numer akredytacji: **AC 063**  
Numer certyfikatu: **063-UWB-0309**

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 Rozporządzenia MSWiA z dnia 27 kwietnia 2010 r .pkt. 3.23.2.1
Konstrukcja Gwinty zewnętrzne	Zapewnienie możliwości zainstalowania w instalacji wodociągowej ppoż.	Zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia MSWiA z dnia 27 kwietnia 2010 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 Rozporządzenia MSWiA z dnia 27 kwietnia 2010 r .pkt. 3.23.2.2
Konstrukcja Wrzeciono zaworu	Zawór hydrantowy typu wzniosowego z gwintowanym wrzecionem (miedź/ stal nierdzewna)	Zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia MSWiA z dnia 27 kwietnia 2010 r .pkt. 3.23.2.2
Konstrukcja Kierunek zamknięcia	Zamykanie zaworu następuje przez obracanie kółka ręcznego w prawo	Zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia MSWiA z dnia 27 kwietnia 2010 r .pkt. 3.23.2.2
Konstrukcja Średnica kółka i siła na kółku	Średnica kółka ręcznego wynosi 100 mm Dopuszczalna siła na kółku ręcznym - 70 N	Zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia MSWiA z dnia 27 kwietnia 2010 r .pkt. 3.23.2.2
Konstrukcja kątowne położenie króćców	Króciec wlotowy i wylotowy tworzą kąt 120°	Zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia MSWiA z dnia 27 kwietnia 2010 r .pkt. 3.23.2.2
Odporność na ciśnienie wewnętrzne	24 bary przez 60 s - brak wycieków	Zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia MSWiA z dnia 27 kwietnia 2010 r .pkt. 3.23.2.1
Szczelność zamknięcia	12 bar przez 60 s - brak wycieku wody w miejscach uszczelnianych	Zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia MSWiA z dnia 27 kwietnia 2010 r .pkt. 3.23.2.2
Odporność na korozję	Działanie mechanicznych części nie ulega pogorszeniu oraz uszkodzeniu na zewnątrz lub wewnątrz dróg wodnych po poddaniu wnętrza zaworu działaniu 1% roztworu wodnego chlorku sodu przez okres 3 miesięcy w temperaturze otoczenia 20+5°C	Zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia MSWiA z dnia 27 kwietnia 2010 r .pkt. 3.23.2.3

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:

**Marcin Szoka**

Białystok, 04.01.2021

(miejsce i data wydania)

**SZEF DZIAŁU HANDLU  
I MARKETINGU**  
*M. Szoka*  
**mgr Marcin Szoka**

(podpis)