



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 15/DWU/20



04

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Skrzynki uliczne do armatury wodociągowej (do zasuw, nawiertek, hydrantów) EN-GJL 250, EN-GJS 500-7, PEHD numer katalogowy 7000**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **SU**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Do wbudowania w chodnik, jezdnię lub inną nawierzchnię nieutwardzoną w celu umożliwienia dostępu do podziemnej armatury**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: **Zakład Produkcyjny Armatury Przemysłowej „AKWA” Sp. z o.o., ul. Słoneczna 36, 62-200 Gniezno, www.akwa.com.pl**
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: **Nie dotyczy**
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **4**
7. Krajowa specyfikacja techniczna:

PN-M-74081 „Armatura przemysłowa. Skrzynki uliczne stosowane w instalacjach wodnych i gazowych”
PN-M-74082 „Armatura przemysłowa. Skrzynki uliczne do hydrantów”
PN-EN ISO 527-1 „Tworzywa sztuczne. Oznaczanie właściwości mechanicznych przy statycznym rozciąganiu – Część 1: Zasady ogólne”
PN-EN ISO 527-2 „Tworzywa sztuczne. Oznaczanie właściwości mechanicznych przy statycznym rozciąganiu – Część 2: Warunki badań tworzyw sztucznych przeznaczonych do różnych technik formowania”
PN-EN 1561 „Odlewnictwo. Żeliwo szare”
PN-EN 1563 „Odlewnictwo. Żeliwo sferoidalne”

8. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Materiał korpusu	Polietylen wysokiej gęstości (PEHD)	PN-EN ISO 527-1 PN-EN ISO 527-2
Materiał pokrywy	EN-GJL 250 EN-GJS 500-7	PN-EN 1561 PN-EN 1563

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał:

Gniezno, dn. 15.01.2020 r.

Kierownik Działu
Komitetu Jakości

mgr inż. Mariusz Trudziński

