

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 15



1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Studzienka telekomunikacyjna
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
Studzienka SKO-1-PE, studzienka SKO-2/4-PE, studzienka SKO-2/4 z osadnikiem, studzienka SKO-2/4-PE-W
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Studzienki przeznaczone do stosowania w budownictwie komunikacyjnym w zakresie określonym w pkt. 2.2; do wbudowania w jezdnie, pobocza, drogowe obiekty inżynierskie, parkingi, ciągi piesze lub rowerowe oraz inne elementy dróg usytuowane na terenach mieszczących się w granicach pasa drogowego oraz do wbudowania w kolejowe obiekty inżynierskie
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
**„ELPLAST+” Sp. z o.o.
ul Niepodległości 8, 44-336 Jastrzębie Zdrój tel. (032) 471 80 40, fax (032) 471 10 43**
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:
Nie dotyczy
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 4
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
7a. Polska Norma wyrobu: **Nie dotyczy**
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: **Nie dotyczy**
7b. Krajowa ocena techniczna: **Krajowa Ocena Techniczna Nr IBDiM-KOT-2021/0706 wydanie 1**
„Wyroby pomocnicze z polietylenu zabezpieczające instalacje i przyłącza w pasach drogowych oraz na drogowych obiektach inżynierskich i kolejowych obiektach inżynierskich o nazwie handlowej: Studzienki i zasobniki z polietylenu”
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **Nie dotyczy**
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: **Nie dotyczy**
8. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego lub zmierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wygląd zewnętrzny	gładkie, pozbawione rys, wgłębień i innych wad powierzchniowych	-
Cechy geometryczne	DN	-
Wskaźnik szybkości płynięcia (MFR) surowca (190/2,16)	3,2 – 9,0 g/10 min	-
Gęstość surowca	≥ 0,934 g/cm ³	-
Szczelność	bez przecieków	-
Odporność na obciążenie pionowe	15 kN –bez uszkodzeń	-

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 2004r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(a):

Jeremi Woś, Dyrektor Techniczny

.....
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Jastrzębie Zdrój, 26.07.2021r.

.....
(miejsce i data wydania)

.....
(podpis)