

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 0025/2019

1. **Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**
Polietylenowy dybel śrubowy czterodzielny
2. **Oznaczenie typu wyrobu budowlanego¹⁾:**
Dybel czterodzielny
3. **Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**
Polietylenowe dyble czterodzielne stosowane są do regeneracji podkładów strunobetonowych i drewnianych.
4. **Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:**
PLASTWIL Sp. z o.o., 64-850 Ujście, ul. Wierzbowa 2, NIP: 7642634997, REGON: 301370103
5. **Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:**
nie dotyczy
6. **Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:**
Zakładowa Kontrola Produkcji 2+
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 akredytacji²⁾:
nie dotyczy
 - 7b. **Krajowa Ocena Techniczna:**
Krajowa Ocena Techniczna numer IK-KOT-2018/0045 wydanie 1 z dnia 7 grudnia 2018 roku.

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:
Instytut Kolejnictwa

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu²⁾:
Instytut Kolejnictwa, ul. Chłopickiego 50, 04-275 Warszawa
Akredytacja : AC128, AP024, AB369, AB310, AB742, AC185 QMS
Nr. certyfikatu: numer IK-KOT-2018/0045 wydanie 1

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

| Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań | Deklarowane właściwości użytkowe | Uwagi |
|--|---|-------|
| Kształt, wymiary i tolerancje | Zgodne z obowiązującym rysunkiem technicznym | |
| Wygląd zewnętrzny | Dybel czterodzielny składa się z dwóch elementów, które w górnej części posiadają otwór i wpust służące do połączenia w jedną całość. Zarówno gwint zewnętrzny, jak i wewnętrzny mają wyoblony kształt. | |
| Zachowanie się dybla podczas wkręcania wkręta | Podczas wkręcania wkręta dybel nie może pęknąć ani ukreć się. | |
| Wady dopuszczalne | Rąbek wtryskowy nie większy niż 1,0mm. Wtrącenia o średnicy do 1,0mm w liczbie nie większej niż 10szt. na jednym dyblu. Zapadnięcia nie większe niż 0,5mm | |
| Wady niedopuszczalne | Pęknięcia | |
| Siła wrywająca wkręt z dybla | Nie mniejsza niż 60kN | |
| Cechowanie | Powinno zawierać oznaczenie dybla (D-C) , znak producenta P, ostatnie dwie cyfry roku produkcji, symbol materiału. | |

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 podpisat(a):

Doradca Zarządu
ds. Inżynierii Kolejowej

.....
Tomasz Felcyn

plastwil Sp. z o.o.

ul. Wierzbowa 2, 64-850 Ujście
NIP 764-26-34-997, REGON 301370103
tel. 67 284-07-40 fax 67 284 03 78
BDO 000041033

(Tomasz Felcyn – Doradca Zarządu ds. Inżynierii Kolejowej)

Ujście, 28 czerwca 2019 roku
(miejsce i data wydania)

Str. 2/2

Uwaga !!! Dokument do pobrania w wersji elektronicznej ze strony producenta – www.plastwil.pl