

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 0065/2019

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Tulejka izolacyjna

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego¹⁾:

Tulejka izolacyjna

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Elementy izolacyjne stosowane są w izolowanych złączach szynowych z szyn 49E1 (S49), 60E1 (UIC60) w celu zapewnienia sprawnego działania urządzeń SRK.

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 IK-KOT-2019/0059 wyd. 1 z dnia 15 kwietnia 2019.

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-2019/0059 wyd.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	
Wydłużenie względne materiału	≥ 5%	
Wytrzymałość na rozciąganie	≥ 50 MPa	
Twardość materiału	≥ 50 N/mm ²	
Rezystywność skośna	a) w stanie suchym – ≥ 10 ¹¹ Ωm b) w stanie mokrym – ≥ 2x10 ⁸ Ωm	
Rezystywność powierzchniowa	a) w stanie suchym – ≥ 10 ¹⁰ Ωm b) w stanie mokrym – ≥ 2x10 ⁸ Ωm	
Chłonność wody	≤ 3%	
Udarność	Brak złamania przy 4,0 J	
Stan powierzchni i wygląd zewnętrzny	Powierzchnie elementów izolacyjnych powinny być gładkie, równe, bez obcych wtrąceń i pęcherzy. Na powierzchni nie mogą występować zgrubienia, odkształcenia, uszkodzenia mechaniczne, zadziory oraz rozwarstwienia. Poszczególne elementy powinny być ogratowane. Tulejki izolacyjne powinny wchodzić swobodnie na śruby łukowe i otwory w szycie szyny.	
Oznaczenie	Każdy element powinien zawierać znak producenta P, oznaczenie elementu, dwie ostatnie cyfry roku produkcji.	

9. **Właściwości użytkowe** określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi **właściami 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(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. 67 234 07 40, fax 67 234 03 75
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