

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 0061/2019

**1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**

Przekładka izolacyjna podłużna czterootworowa do szyn 49E1

**2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego<sup>1)</sup>:**

Przekładka izolacyjna podłużna czterootworowa do szyn 49E1

**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 akredytacji<sup>2)</sup>:**

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 certyfikatu<sup>2)</sup>:**

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 <sup>2</sup>	
Rezystywność skośna	a) w stanie suchym – ≥ 10 <sup>11</sup> Ωm b) w stanie mokrym – ≥ 2x10 <sup>8</sup> Ωm	
Rezystywność powierzchniowa	a) w stanie suchym – ≥ 10 <sup>10</sup> Ωm b) w stanie mokrym – ≥ 2x10 <sup>8</sup> 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.	
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 67-234-03-78  
800 00041033

(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](http://www.plastwil.pl)**