

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 0067/2019

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Izolacja pionowa 60E1

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego¹⁾:

Izolacja pionowa 60E1

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	$\geq 50\%$	
Wytrzymałość na rozciąganie	$\geq 10 \text{ MPa}$	
Twardość materiału	$8 \pm 16 \text{ N/mm}^2$	
Rezystywność skośna	a) w stanie suchym – $\geq 10^{11} \Omega \text{m}$ b) w stanie mokrym – $\geq 2 \times 10^8 \Omega \text{m}$	
Rezystywność powierzchniowa	a) w stanie suchym – $\geq 10^{10} \Omega \text{m}$ b) w stanie mokrym – $\geq 2 \times 10^8 \Omega \text{m}$	
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. Płaszczyzny przekładek przylegające do szyn powinny być równoległe.	
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

(Tomasz Felcyn – Doradca Zarządu ds. Inżynierii Kolejowej)

 **plastwil Sp. z o.o.**
ul. Wierzbowa 2, 64-850 Ujście
NIP 764-26-34-997, REGON 301970163
tel. 67-264-92-10, 67-264-92-11
BDO 000041033

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