

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 0012/2019

1. **Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**  
Przekładka podszynowa PWE80Ri
2. **Oznaczenie typu wyrobu budowlanego<sup>1)</sup>:**  
PWE80Ri
3. **Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**  
Przekładki podszynowe typu PWE w systemie przytwierdzeń typu SB i W służą do zapewnienia izolacji elektrycznej pomiędzy stopką szyny i podkładem oraz do zmniejszenia dynamicznych oddziaływań taboru, przekazywanych poprzez szyny na podkłady.
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 numer IK-KOT-2018/0039 wydanie 1 z dnia 22 października 2018 roku.  
  
**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-2018/0039 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	Powierzchnia przekładek powinna być gładka, bez otworów, pęcherzy, pęknięć, przypaleń i smug płynięcia. Dopuszcza się chropowatość niewidoczną nieuzbrojonym okiem, rąbek wtryskowy o średnicy nie większej niż 10 mm o wysokości do 0,5 mm od powierzchni przekładki, do pięciu wtrąceń o średnicy do 1 mm na 1 przekładce, rysy i ślady obróbki mechanicznej lub ślady pracy wypychaczy, a także zapadnięcia i zgrubienia pod warunkiem zachowania grubości przekładki w wymaganych tolerancjach wymiarowych. Przekładki powinny mieć naturalny kolor tworzywa, lub na życzenie zamawiającego być trwale zabarwione na kolor czarny. Dopuszcza się występowanie różnic odcieni koloru przekładek.	
Twardość materiału	85 ± 5 Sh <sup>o</sup> A	
Wytrzymałość na rozciąganie	≥15 MPa	
Wydłużenie względne materiału	≥ 300%	
Szytywność statyczna przekładki	80±20 MN/m	mierzona pod obciążeniem 15kN i 90kN
Szytywność dynamiczna przekładki	≤ 150 MN/m	
Cechowanie	Symbol przekładki PWE80Ri, symbol nazwy materiału PUR, dwie ostatnie cyfry roku produkcji, symbol producenta P.	

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 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 301370103  
tel. 67 284-07-40 fax 67 284 03 78  
800 000 04 10 33

**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)