

# KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 3/04/2020

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **PLYCINOWE DRZWI WEWNĄTRZLOKALOWE SYSTEMU DPW – 41**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego<sup>1)</sup>: **WEWNĘTRZNE WEJŚCIOWE**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **W BUDOWNICTWIE UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ, MIESZKANIOWYM I ZAMIESZKANIA ZBIOROWEGO JAKO DRZWI WEWNĄTRZLOKALOWE**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: **ZAKŁAD STOLARSKI WYRÓB DRZWI I OKIEN DOROTA KARWOWSKA ul. RZEMIEŚLNICZA 10 19-335 PROSTKI**
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: **nie dotyczy**
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 3**
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>: **Aprobata Techniczna ITB Nr AT-15-6912/2016**  
7b. Krajowa ocena techniczna: **ITB-KOT-2018/0428 wydanie 1**  
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **Instytut Techniki Budowlanej**  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu<sup>2)</sup>: **nie dotyczy**
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi <sup>3)</sup>
Odchyłki wymiarów	2 klasa tolerancji PN-EN 1529:2001	
Odchyłki prostokątności	2 klasa tolerancji PN-EN 1529:2001	
Odchyłki płaskości ogólnej	3 klasa tolerancji PN-EN 1530:2001	
Odchyłki płaskości miejscowej	1 klasa tolerancji PN-EN 1530:2001	
Siły operacyjne	2 klasa wartości PN-EN 12217:2005	
Odporność na obciążenia statyczne pionowe	2 klasa wytrzymałości PN-EN 1192:2001	
Wytrzymałość na skręcanie statyczne	2 klasa wytrzymałości PN-EN 1192:2001	
Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim	2 klasa wytrzymałości PN-EN 1192:2001	
Odporność na uderzenie ciałem twardym	2 klasa wytrzymałości PN-EN 1192:2001	
Odporność na wstrząsy	3 klasa wytrzymałości PN-B-06079:1988	
Odporność na cykliczne, wielokrotne otwieranie i zamykanie skrzydła	PN-EN 1191:2013	
Przepuszczalność powietrza	2 klasa PN-EN 12207:2001	

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):

.....  
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

.....  
(miejsce i data wydania)

.....  
(podpis)

- 
- 1) Zgodnie z krajowymi systemami oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych określonymi w §4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. poz. 1966) producent określa typ wyrobu budowlanego, dla którego sporządza on krajową deklarację właściwości użytkowych. Sposób oznaczenia tak określonego wyrobu budowlanego w krajowej deklaracji właściwości użytkowych ustala producent. Oznaczenie to należy powiązać z typem wyrobu, a więc z zestawem poziomów lub klas właściwości użytkowych oraz zamierzonym zastosowaniem wyrobu, określonymi w krajowej deklaracji. Oznaczenie powinno być niepowtarzalne w odniesieniu do typów wyrobów budowlanych produkowanych przez danego producenta.
  - 2) Wypełnić, jeżeli jednostka certyfikująca lub laboratorium/laboratoria brały udział w zastosowanym krajowym systemie oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego.
  - 3) W przypadku zastosowania przepisu § 5 ust. 1 pkt 1 i 2 oraz ust. 2 niniejszego rozporządzenia, w kolumnie trzeciej należy wskazać, który z wyżej wymienionych przepisów w odniesieniu do zasadniczej charakterystyki wyrobu został zastosowany.