

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 4/2021**

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
**Drzwi zewnętrzne drewniane DERPAL „RP-75”**
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Komunikacja w lokalizacjach domowych i handlowych**
- Producent:  
**Fabryka Drzwi „DERPAL” Zbigniew Woś, ul. Zakładowa 2, 23-300 Janów Lubelski  
www.derpall.com.pl**
- System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego: **System 3**
- Norma zharmonizowana:  
**EN 14351-1:2006+A2:2016**  
Jednostka notyfikowana nr 2189 Mobilne Laboratorium Techniki Budowlanej Sp. z o.o., 58-300 Wałbrzych, ul. Jana Kasprówicza 21 lok.3  
Jednostka notyfikowana nr 1827 Laboratorium Techniki Budowlanej Sp. z o.o., 41-306 Dąbrowa Górnicza, ul. Łaski 83
- Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja
Odporność na obciążenie wiatrem: ciśnienie próbne / ugięcie ramy	Klasa C3	4.2. EN 14351-1:2006+ A2:2016
Wodoszczelność drzwi osłonięte drzwi nieosłonięte	Klasa 0B Klasa 1A	4.5. i 4.15. EN 14351-1:2006+A2:2016
Substancje niebezpieczne	NPD	4.6. EN 14351-1:2006+ A2:2016
Odporność na uderzenie –drzwi oszklone	NPD	4.7. EN 14351-1:2006+ A2:2016
Nośność urządzeń zabezpieczających	Wartość progowa 350 N	4.8. EN 14351-1:2006+ A2:2016
Wysokość	2000 mm	4.9. EN 14351-1:2006+ A2:2016
Izolacyjność akustyczna	NPD	4.11. EN 14351-1:2006+ A2:2016
Przenikalność cieplna: drzwi pełne drzwi oszklone	1,0 W/m <sup>2</sup> xK 1,1 W/m <sup>2</sup> xK	4.12 + 4.15 EN 14351-1:2006+ A2:2016
Własności związane z promieniowaniem	NPD	4.13. EN 14351-1:2006+ A2:2016
Przepuszczalność powietrza:	Klasa 3	4.14 + 4.15 EN 14351-1:2006+ A2:2016

Właściwości użytkowe wyrobu określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał: Zbigniew Woś – Właściciel

Janów Lubelski, 18.01.2021