

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 2/2013

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Drzwi zewnętrzne drewniane DERPAL „EURO P”**
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4<sup>1)</sup>:  
**Drzwi zewnętrzne drewniane płytowe DERPAL, Seria EURO P 74 mm, modele D-Z, pełne i oszklone.**  
Symbol modelu D-Z, identyfikujący wyrób z katalogiem producenta, oraz data produkcji drzwi, identyfikująca wyrób z dokumentacją kontrolną ZKP, naniesione na opakowaniu wyrobu.
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:  
**Drzwi do zastosowania w lokalizacjach mieszkalnych, handlowych i usługowych w warunkach średnich, przy częstym użytkowaniu.**  
Szczególne warunki stosowania z uwagi na trwałość: drzwi powinny być osłonięte przed deszczem i silnym nasłonecznieniem.
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5<sup>1)</sup>: **Fabryka Drzwi „DERPAL” Zbigniew Woś, ul. Zakładowa 2, 23-300 Janów Lubelski**
5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2<sup>1)</sup>: **Nie dotyczy**
6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V<sup>1)</sup>: **„3”**
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:  
**EN 14351-1:2006+A1:2010 – Okna i drzwi – Norma wyrobu, właściwości eksploatacyjne – Część 1: Okna i drzwi zewnętrzne bez właściwości dotyczących odporności ogniowej i/lub dymoszczelności**  
Mobilne Laboratorium Techniki Budowlanej Sp. z o.o., 58-300 Wałbrzych, ul. Jana Kasprzowicza 21 lok.3., nr notyfikacji 2189, przeprowadziło badania w systemie „3” i wydało raporty i klasyfikację z badań Nr B/MLTB-877-2013
8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna: **Nie dotyczy**
9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe <sup>1)</sup>	Zharmonizowana specyfikacja
Odporność na obciążenie wiatrem: ciśnienie próbne / ugięcie ramy	Klasa 3 / C	4.2. EN 14351-1:2006+A1:2010
Wodoszczelność (B- osłonięte / A- nieosłonięte):	Klasa 0B / Klasa 1A	4.5. EN 14351-1:2006+A1:2010
Substancje niebezpieczne	NPD	4.6. EN 14351-1:2006+A1:2010
Odporność na uderzenie –drzwi oszklone	NPD	4.7. EN 14351-1:2006+A1:2010
Nośność urządzeń zabezpieczających	Wartość progowa 350 N	4.8. EN 14351-1:2006+A1:2010
Wysokość i szerokość Hw x Sw (max.)	2000 mm ; 900 mm	4.9. EN 14351-1:2006+A1:2010
Izolacyjność akustyczna	NPD	4.11. EN 14351-1:2006+A1:2010
Przenikalność ciepła (min.)	0,93 W/m <sup>2</sup> ·K	4.12. EN 14351-1:2006+A1:2010
Własności związane z promieniowaniem	NPD	4.13. EN 14351-1:2006+A1:2010
Przepuszczalność powietrza:	Klasa 3	4.14. EN 14351-1:2006+A1:2010
Siły operacyjne: - siła zamykająca - okucia poruszane dłonią - okucia poruszane palcami	Klasa 0 Klasa 2 Klasa 4	4.16. EN 14351-1:2006+A1:2010
Wytrzymałość mechaniczna	Klasa 2	4.17. EN 14351-1:2006+A1:2010
Odporność na wielokrotne otwieranie i zamykanie	Klasa 6 (200 000 cykli)	4.21. EN 14351-1:2006+A1:2010
Odporność między różnymi klimatami	NPD	4.22. EN 14351-1:2006+A1:2010

<sup>1)</sup> Dotyczy drzwi o powierzchni całkowitej do 2,12 m<sup>2</sup>

W przypadku gdy na podstawie art. 37 lub 38<sup>1)</sup> zastosowana została specjalna dokumentacja techniczna, wymagania, z którymi wyrób jest zgodny: Zgodnie z Tablicą E-2 normy EN 14351-1, dla drzwi o wymiarach wewnętrznych większych od 2000x900 mm i powierzchni całkowitej większej do 50 % od 2,12 m<sup>2</sup> (do 3,18 m<sup>2</sup>), produkowanych na indywidualne zamówienie, zmienia się właściwości użytkowe wg punktu: 4.2, 4.16, 4.17 i 4.21 na NPD.

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał: **Zbigniew Woś - Właściciel**

Janów Lubelski, 1.07.2013

.....Prezes.....

Zbigniew Woś

<sup>1)</sup> CPR - Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady Nr 305/11  
DWU wystawiono na podstawie DZ EC Nr 2/2013 z dnia 2013.06.25