

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 6/2017

1. Kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Drzwi balkonowe jedno i dwuskrzydłowe, otwierane na zewnątrz typu: HB, HBI, HBIN, HBN, HBNA, HBP, HBPA.

2. Numer typu, partii lub serii, inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, zgodnie z wymaganiami art. 11 ust. 4:

Seria od 40/2017

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie zgodnie z zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

Lokalizacje mieszkalne, handlowe oraz użyteczności publicznej. Nie przeznaczone do zastosowania na drogach ewakuacyjnych. Bez wymagań ogniowych i dymoszczelnych.

4. Nazwa i adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

Norwood Sp. z o.o. Rusocin, ul. Rataja 6, 83-031 Łęgowo

5. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych w załączniku V: **3**.
6. Deklaracja właściwości użytkowych dotyczących wyrobu Budowlanego jest objęta normą zharmonizowaną: **EN 14351-1:2006+A1:2010**.
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Klasy / deklarowana wartość	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wodoszczelność	9A	EN 14351-1:2006+A1:2010
Substancje niebezpieczne	Nie zawiera	EN 14351-1:2006+A1:2010
Odporność na obciążenie wiatrem	C3	EN 14351-1:2006+A1:2010
Nośność urządzeń zabezpieczających	Zaliczone (350N)	EN 14351-1:2006+A1:2010
Współczynnik przenikania ciepła U	wg zamówienia	EN 14351-1:2006+A1:2010
Przepuszczalność powietrza	4	EN 14351-1:2006+A1:2010
Zdolność do zwalniania	npd	EN 14351-1:2006+A1:2010
Odporność na uderzenia	npd	EN 14351-1:2006+A1:2010

Powyższa tabela dotyczy drzwi z drewna sosnowego, jednoskrzydłowych o wymiarach maksymalnych 988 x 2097 mm oraz dwuskrzydłowych o wymiarach maksymalnych 1990 x 2188 mm.

Dla konstrukcji specjalnych i ponadgabarytowych zastosowanie ma poniższa tabela:

Zasadnicze charakterystyki	Klasy / deklarowana wartość	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wodoszczelność	7A	EN 14351-1:2006+A1:2010
Substancje niebezpieczne	Nie zawiera	EN 14351-1:2006+A1:2010
Odporność na obciążenie wiatrem	npd	EN 14351-1:2006+A1:2010
Nośność urządzeń zabezpieczających	Zaliczone (350N)	EN 14351-1:2006+A1:2010
Współczynnik przenikania ciepła U	wg zamówienia	EN 14351-1:2006+A1:2010
Przepuszczalność powietrza	4	EN 14351-1:2006+A1:2010
Zdolność do zwalniania	npd	EN 14351-1:2006+A1:2010
Odporność na uderzenia	npd	EN 14351-1:2006+A1:2010

8. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 7

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

W imieniu producenta podpisał:

02.10.2017 RUSOCIN

(miejsce, data wydania)



(imię, nazwisko i funkcja)