



GORAN®

Deklaracja właściwości użytkowych

Nr 61 / 2017

1. Kod ident. typu produktu: **92_92/ DDB-R+R/RU+R**
2. Nr identyfikacyjny: **RR XXXX-X**
3. Nazwa wyrobu:
Drzwi balkonowe dwudzielne ze skupkiem ruchomym lub stałym systemu 92/ 92 wykonane z drewna klejonego warstwowo występujące w funkcji: **R+R- rozwieranej + rozwieranej; RU+R - rozwierano- uchylinej + rozwieranej**

4. Producent:

GORAN Sp. z o.o.
Biała Niżna 441
33-330 Grybów
Polska

5. Przeznaczenie:
Okna, drzwi balkonowe i zestawy okienno- drzwiowe przeznaczone do stosowania w obiektach budownictwa mieszkaniowego i użyteczności publicznej
6. System oceny właściwości użytkowych: **3**
7. Norma zharmonizowana: **EN 14351-1:2006+A1:2010**
8. Placówka notyfikująca:
8.1- MLTB w Wałbrzychu; Jednostka Notyfikowana Nr 2189
8.2- ITB w Warszawie; Jednostka Notyfikowana Nr 1488

9. Deklarowane właściwości:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
9.1 Przepuszczalność powietrza	4	4.14: EN 14351-1:2006 + A1:2010
9.2 Wodoszczelność	9A	4.5: EN 14351-1:2006 + A1:2010
9.3 Odporność na obciążenie wiatrem	C3	4.2: EN 14351-1:2006 + A1:2010
9.4 Nośność urządzeń zabezpieczających	350N	4.8: EN 14351-1:2006 + A1:2010
9.5 Przenikalność cieplna Uw [W/m ² K] *	0,77 W/m²K	4.12: EN 14351-1:2006 + A1:2010
9.6 Właściwości akustyczne Rw(C;Ctr) [dB] **	***	4.11: EN 14351-1:2006 + A1:2010
Pakiet sztybowy budowy	Dla okna o powierzchni całkowitej: od -100% do +50% powierzchni całkowitej badanej próbki	Dla okna o powierzchni całkowitej: od +100% do +150% powierzchni całkowitej badanej próbki <small>> +150% powierzchni całkowitej badanej próbki</small>
9.6.1 4/16/4/16/4	36 (-2;-6)	35 (-2;-6)
9.6.2 6/16/4/16/4	40 (-2;-6)	39 (-2;-6)
9.6.3 44/2/16/4/16/6	43 (-2;-5)	42 (-2;-5)
9.6.4 6/16/4/16/4/1S1	44 (-2;-6)	43 (-2;-6)
9.6.5 44.1S1/16/4/16/4/1S1	46 (-2;-6)	45 (-2;-6)
9.7 Substancje niebezpieczne	Nie zawiera	4.6: EN 14351-1:2006 + A1:2010

* Właściwości użytkowe nieustalone, ang. No Performance Determined

** Wartość Uw określona dla okna referencyjnego 1,23 x 1,48 m, z różnym rodzajem oszklenia i różnym rodzajem ramki dystansowej

*** Wartość Rw dla oszklenia w pkt. 9.6.1 do 9.6.5 określona zgodnie z tabelą B.3 z załącznika B normy EN 14351-1:2006 + A1:2010 dla próbki badanej o wymiarach 1,47 x 2,4 m (F= 3,52 m²)

10. Właściwości użytkowe wyrobu określonego w pkt. 1 i 2 są zgodne z właściwościami deklarowanymi w pkt 9.
- Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt. 4
- Dokument podpisany w imieniu producenta przez:

GORAN Sp. z o.o.

DYREKTOR SPŁACHNIĘCZNE
Aleksander Juska

Włosław Juska

Biała Niżna, dnia 30.01.2017 r.