

1. Kod identyfikacyjny typu wyrobu: 2R-IV-68
 2. Nr partii [nr zlecenia]: zgodny z nr zlecenia
 3. Zamierzone zastosowanie: Drzwi balkonowe ze słupkiem ruchomym przeznaczone do zastosowania w obiektach budowlanych zgodnie z Art.2 ust.3 CPR
 4. Nazwa handlowa/adres kontaktowy: Fabryka Okien i Drzwi „DZIADEK” Sp. z o.o. Bielice 21, 13-330 Krotoszyny
 5. Autoryzowany przedstawiciel: nie dotyczy
 6. System oceny zgodności: AVCP3

7. Laboratorium Techniki Budowlanej s. c.(Notified Body No. 1827) przeprowadziło badania ITT w systemie AVCP3 i wydało sprawozdania nr 942/B-2012

8. Nr ETA: nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Charakterystyki zasadnicze	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Odporność na obciążenie wiatrem. Ciśnienie próbne - Ugięcie ramy	2C	PN-EN 14351-1:2006+A1:2010
Wodoszczelność. Nieosłonięte (A)	2(A)	PN-EN 14351-1:2006+A1:2010
Substancje niebezpieczne:	Nie zawiera	PN-EN 14351-1:2006+A1:2010
Nośność urządzeń zabezpieczających:	Wymaganie spełnione	PN-EN 14351-1:2006+A1:2010
Właściwości akustyczne:	$F \leq 2,7 \text{ m}^2$ 33(-1,-5) $2,7 \text{ m}^2 < F \leq 3,6 \text{ m}^2$ 32(-1,-5) $3,6 \text{ m}^2 < F \leq 4,6 \text{ m}^2$ 31(-1,-5) $F > 4,6 \text{ m}^2$ 30(-1,-5)	PN-EN 14351-1:2006+A1:2010
Przenikalność cieplna:	1,4 W/m ² *K	PN-EN 14351-1:2006+A1:2010
Wysokość i szerokość [w świetle]: (Tylko dla drzwi i balkonowych)	Zgodnie ze zleceniem	PN-EN 14351-1:2006+A1:2010
Właściwości związane z promieniowaniem Przenikalność światła	0,63	PN-EN 410:2011
Przepuszczalność powietrza	4	PN-EN 14351-1:2006+A1:2010

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

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

W imieniu producenta podpisał: Grzegorz Seroczyński - Prezes Zarządu

PREZES ZARZĄDU

Bielice, 01.07.2013

.....
 podpis

Grzegorz Seroczyński

FABRYKA OKIEN I DRZWI
 „DZIADEK” Sp. z o.o.

Bielice, 13-330 Krotoszyny
 NIP 877-14-17-305; Regon 519640380