

1. Kod identyfikacyjny typu wyrobu: 1S-IV-88
 2. Nr partii [nr zlecenia]: zgodny z nr zlecenia
 3. Zamierzone zastosowanie: Drzwi balkonowe jednoskrzydłowe 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 389/B-2010; 382/B-2010

8. Nr ETA: nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Charakterystyki zasadnicze	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna								
Odporność na obciążenie wiatrem. Ciśnienie próbne - Ugięcie ramy	0	PN-EN 14351-1:2006+A1:2010								
Wodoszczelność. Nieosłonięte (A)	6(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:	<table border="1"> <tr> <td>$F \leq 2,7 \text{ m}^2$</td> <td>33(-1,-6)</td> </tr> <tr> <td>$2,7 \text{ m}^2 < F \leq 3,6 \text{ m}^2$</td> <td>32(-1,-6)</td> </tr> <tr> <td>$3,6 \text{ m}^2 < F \leq 4,6 \text{ m}^2$</td> <td>31(-1,-6)</td> </tr> <tr> <td>$F > 4,6 \text{ m}^2$</td> <td>30(-1,-6)</td> </tr> </table>	$F \leq 2,7 \text{ m}^2$	33(-1,-6)	$2,7 \text{ m}^2 < F \leq 3,6 \text{ m}^2$	32(-1,-6)	$3,6 \text{ m}^2 < F \leq 4,6 \text{ m}^2$	31(-1,-6)	$F > 4,6 \text{ m}^2$	30(-1,-6)	PN-EN 14351-1:2006+A1:2010
$F \leq 2,7 \text{ m}^2$	33(-1,-6)									
$2,7 \text{ m}^2 < F \leq 3,6 \text{ m}^2$	32(-1,-6)									
$3,6 \text{ m}^2 < F \leq 4,6 \text{ m}^2$	31(-1,-6)									
$F > 4,6 \text{ m}^2$	30(-1,-6)									
Przenikalność cieplna:	1,2 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	0,5	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 Seroczynski - Prezes Zarządu

PREZES ZARZĄDU

Bielice, 01.07.2013

.....
podpis

Grzegorz Seroczynski

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

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