

1. Typ wyrobu, model: **DZ Premium Termo**
2. Nr partii / zlecenia: Zgodny z numerem na etykiecie produktu
3. Przeznaczenie: Drzwi drewniane zewnętrzne wejściowe przeznaczone do zastosowania w obiektach budowlanych zgodnie z art.2 ust.3 CPR – lokalizacjach mieszkalnych i użyteczności publicznej.
4. Producent/adres: Stolbud Włoszczowa S.A
29-100 Włoszczowa, ul. Jędrzejowska 74, Polska
5. Upoważniony przedstawiciel: ./.
6. System oceny zgodności: AoC3
7. Badania przeprowadzono: Laboratorium Techniki Budowlanej Sp. z o.o. nr notyfikacji 1827 przeprowadziło wstępne badania typu ITT, raport nr 039/B-2013 Instytut Techniki Budowlanej Oddział Wielkopolski Nr notyfikacji 1488, raport z badań nr LOW-220.1/2007
8. Nr ETA: Nie dotyczy
9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe		Zharmonizowana specyfikacja techniczna	
	1-dz.	2-dz.		
Odporność na obciążenie wiatrem ciśnienie próbne – ugięcie ramy	Klasa 2C		4.2	PN-EN 14351-1:2006+A1:2010
Wodoszczelność otwierane na zewnątrz otwierane do wewnątrz	Klasa 9A Klasa 5A	Klasa 8A npd	4.5	PN-EN 14351-1:2006+A1:2010
Substancje niebezpieczne	nie zawiera		4.6	PN-EN 14351-1:2006+A1:2010
Nośność urządzeń zabezpieczających	wartość progowa		4.8	PN-EN 14351-1:2006+A1:2010
Właściwości akustyczne	npd			
Przenikalność cieplna	$U_D \geq 1,3 W/m^2 \cdot K^*$	$U_D \geq 1,6 W/m^2 \cdot K^*$	4.12	PN-EN 14351-1:2006+A1:2010
Przepuszczalność powietrza	Klasa 4	Klasa 2	4.14	PN-EN 14351-1:2006+A1:2010

*wartości U_D podane zostały dla referencyjnych drzwi z drewna sosnowego

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w punkcie 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:



Marcin Łachecki – Dyrektor Handlowy

Włoszczowa, 01.07.2013r.

1. Kod identyfikacyjny typu wyrobu: DZ Premium Termo
2. Zamierzone zastosowanie: Drzwi drewniane zewnętrzne wejściowe przeznaczone do zastosowania w obiektach budowlanych zgodnie z art.2 ust.3 CPR – lokalizacjach mieszkalnych i użyteczności publicznej.
3. Producent/adres: Stolbud Włoszczowa S.A
29-100 Włoszczowa, ul. Jędrzejowska 74, Polska
4. Upoważniony przedstawiciel: ./.
5. System oceny zgodności: AoC3
- 6a. Norma zharmonizowana: PN-EN 14351-1:2006+A1:2010
Jednostki notyfikowane: Laboratorium Techniki Budowlanej Sp. z o.o. nr notyfikacji 1827 przeprowadziło wstępne badania typu ITT, raport nr 039/B-2013 Instytut Techniki Budowlanej Oddział Wielkopolski Nr notyfikacji 1488, raport z badań nr LOW-220.1/2007, Nr 491/B-2014-1
- 6.b Europejski dokument oceny: nie dotyczy

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe		Zharmonizowana specyfikacja techniczna	
	1-dz.	2-dz.		
Odporność na obciążenie wiatrem ciśnienie próbne – ugięcie ramy	Klasa 2C		4.2	PN-EN 14351-1:2006+A1:2010
Wodoszczelność otwierane na zewnątrz otwierane do wewnątrz	Klasa 9A Klasa 5A	Klasa 8A npd	4.5	PN-EN 14351-1:2006+A1:2010
Substancje niebezpieczne	nie zawiera		4.6	PN-EN 14351-1:2006+A1:2010
Nośność urządzeń zabezpieczających	wartość progowa		4.8	PN-EN 14351-1:2006+A1:2010
Właściwości akustyczne	npd			
Przenikalność cieplna	$U_D=1,3W/m^2 \cdot K^*$	$U_D=1,3W/m^2 \cdot K^*$	4.12	PN-EN 14351-1:2006+A1:2010
Klasyfikacja odporności na włamanie RC**	Klasa RC2	---		PN-EN 1627
Przepuszczalność powietrza	Klasa 4	Klasa 2	4.14	PN-EN 14351-1:2006+A1:2010

*wartości U_D podane zostały dla referencyjnych drzwi z drewna sosnowego

**klasyfikacja RC 2 dotyczy drzwi wykonanych z drewna sosnowego i dębowego

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

Arkadiusz Świder
Dyrektor Techniczny, Członek Zarządu

Włoszczowa, 21.07.2016r.