

J U W E N T

drzwi bezpieczne

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Nr 2/St/2014

- Kod identyfikacyjny typu wyrobu: JUWENT St - drzwi stalowe zewnętrzne, pełne lub przeszklone. Drzwi mogą być wyposażone w zamek rozporowy – wersja St (StR), płytę ozdobną – wersja St Elite, jak i w naświetla górne i/lub boczne.
- Nr typu, partii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4: Typ drzwi, nr identyfikacyjny powiązany z rokiem produkcji, na etykiecie umieszczonej na skrzydle drzwi.
- Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną: Drzwi zewnętrzne przeznaczone do stosowania w obiektach budowlanych zgodnie z art.2 ust.3 Rozporządzenia 305/2011 PE i Rady.
- Nazwa i adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5: **Juwent Sp. z o.o.**
ul. Budowlana 3, 08-500 Ryki
- Nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela: Nie dotyczy
- System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu określone w załączniku V: System 3
- Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej:
 - CSI A.S. Praha, placówka Zlin, K Cihelně 304, 674 32 Zlin – Louky, nr notyfikacji 1390. Protokół wstępnego badania typu nr 1390-CPD-0108-10/Z,
 - Instytut Techniki Budowlanej - Warszawa, nr notyfikacji 1488. Raport z badań nr LFS00-1172/11/Z00NF,
 - Instytut Techniki Budowlanej - Warszawa, nr notyfikacji 1488. Raport z badań nr LFS00-00764/14/Z00NF,
 - Instytut Mechaniki Precyzyjnej - Warszawa, nr notyfikacji 1531. Sprawozdania z badań dot. odporności na włamanie LB-1/027/2013, LB-1/028/2013.

8. Deklarowane właściwości użytkowe wyrobu budowlanego:

Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Odporność na obciążenie wiatrem	jednoskrzydłowe	klasa C3	PN-EN 14351-1:2006+ A1:2010
	dwuskrzydłowe	klasa C2	
Wodoszczelność	jednoskrzydłowe	klasa 3A*	
	dwuskrzydłowe	klasa 2A*	
Substancje niebezpieczne		Nie zawiera	
Izolacyjność akustyczna R_w (C; C _B)		29 dB (-3;-4)	
Przenikalność cieplna U_D	drzwi St z ościeżnicą stalową pełne; przeszklone	1,4 W/m ² K; 1,7 W/m ² K	
	drzwi St ościeżnicą drewnianą pełne; przeszklone	1,2 W/m ² K; 1,4 W/m ² K	
	drzwi St ELITE z ościeżnicą drewnianą pełne; przeszklone	1,1 W/m ² K; 1,3 W/m ² K	
	drzwi St z ościeżnicą stalową wyposażone w naświetla górne i/lub boczne	2,1 W/m ² K	
Przepuszczalność powietrza		klasa 3; klasa 2**	
Odporność na włamanie wg PN-EN 1627:2012	drzwi St pełne; przeszklone	klasa RC 2***; RC 2 N ***	
	drzwi St(StR) z zamkiem rozporowym pełne lub przeszklone z szybą P5A	klasa RC 3***	

* Obowiązuje dla drzwi otwieranych na zewnątrz

** Obowiązuje dla drzwi dwuskrzydłowych

*** Dotyczy wyłącznie drzwi jednoskrzydłowych z futryną stalową.

9. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt. 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt. 8. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt. 4.

W imieniu producenta podpisał: Tomasz Szymański – PREZES ZARZĄDU

PREZES ZARZĄDU

Ryki, 01.04.2014
(miejsce i data wydania)


(podpis)