

09-02-2018

DWU-Nr. ... -CPR-2013-07-01

1. Kod identyfikacyjny wyrobu: P ...-18
2. Zastosowanie: **Okno dwurzędowe o wymiarach zewnętrznych $S_2 \times H_2 = \dots$ (max $S_2 \times H_2 = 1342 \times 2800$ mm skrzydło $S \times H = 1250 \times 1500$ mm) z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną systemu Ponzio PE60 bez właściwości dotyczących odporności ogniowej i/lub dymoszczelności do stosowania w obiektach budowlanych zgodnie z Art. 2 ust. 3 CPR**
3. Producent, adres: **„WITRAŻ”
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
Spółka komandytowa
Łyski 79C, 16-070 Choroszcz**
4. System oceny: 3
5. Jednostka notyfikacyjna: **Zespół Laboratoriów Badawczych Instytutu Techniki Budowlanej (Europejska Jednostka Notyfikowana Nr. 1488) ul. Ksawerów 21, 02-656 Warszawa**
Przeprowadził wstępne badania typu w zakresie zgodności z normą PN-EN 14351-1+A1:2010 i wydał raport z badań.
6. Deklarowane właściwości:

Cecha zasadnicza	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Odporność na obciążenie wiatrem	C5 / B5	PN-EN 14351-1:2006 + A1:2010
Wodoszczelność	klasa E 1200	
Przepuszczalność powietrza	klasa 4 $a < 0,3$	
Substancje niebezpieczne	npd	
Izolacyjność akustyczna	Wg zał. B normy PN-EN 14351-1:2006 + A1:2010	
Przenikalność cieplna	$U_w =$	
Właściwości związane z promieniowaniem	Deklarowana przez producenta szyb	
Nośność urządzeń zabezpieczających	spełnione	
Odporność na skręcanie statyczne	Klasa 4	
Odporność na obciążenie w płaszczyźnie skrzydła (Racking)	Klasa 4	

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 określonego w pkt. 3.

W imieniu producenta podpisał:

Łyski 09-02-2018
(miejsce i data wydania)

WITRAŻ
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
Spółka komandytowa
Łyski 79C, 16-070 Choroszcz
tel. 85 713 13 70, fax 85 713 13 90
NIP 966 13 99 943 REGON 050848174

Ulianowski Maciej

podpis

KIEROWNIK
Produkcji Aluminium
mgr Maciej Ulianowski