

Deklaracja właściwości użytkowych

08-02-2018

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

1. Kod identyfikacyjny wyrobu: P...-18
2. Zastosowanie: **Okno dwuskrzydłowe ze słupkiem stałym o wymiarach zewnętrznych $S_z \times H_z = \dots$ (max $S_z \times H_z = 2532 \times 2492$ mm) z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną systemu Ponzio PE68 (lub Ponzio PE68+, PE68HI, PE68HI+) bez właściwości dotyczących odporności ogniowej i/lub dymoszczelności do stosowania w obiektach budowlanych zgodnie z Art. 2 ust. 3 CPR**
3. Producent, adres: „WITRAZ”
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 | C4 / B4 | 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 | |

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(-a):

Łyski 08-02-2018
(miejsce i data wydania)



WITRAZ
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