

# Deklaracja właściwości użytkowych

DWU-Nr.28 -CPR-2013-07-01

1. Kod identyfikacyjny wyrobu: **PONZIO SL1600tt numer zlecenia**
2. Zastosowanie: **Okno dwuskrzydłowe przesuwne o wymiarach zewnętrznych  $S_z \times H_z = \dots$  (max  $S_z \times H_z = 2779 \times 2883$  mm, 2xskrzydło 1400x2800mm) z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną systemu PONZIO SL1600tt (PONZIO SL1600tt+, SL1600HI) bez właściwości dotyczących odporności ogniowej i/lub dymoszczelności do stosowania w obiektach budowlanych zgodnie z Art. 2 ust. 3 CPR**
3. Producent, adres: **Allux s.c. M.Zakrzewski M.Ziomek ul.Poznańska 134a, 62-510 Konin  
www.allux.pl**
4. Nazwa i adres kontaktowy  
upoważnionego przedstawiciela: **j.w.**
5. System oceny: **3**
6. Norma zharmonizowana/  
Jednostka lub jednostki  
notyfikowane: **PN-EN 14351-1+A1:2010  
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 LK00-1561/13/R38NK.

7. Deklarowane właściwości:

| Cecha zasadnicza                       |                      | Właściwości użytkowe                         | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|--|----------------------|--|--|
| Odporność na obciążenie wiatrem        | Okno standard        | C2(800Pa)<br>B3(1200Pa)                      | EN 14351-1:2006 + A1:2010              |
|  | Okno ze wzmocnieniem | C3(1200Pa)<br>B5(2000Pa)                     |  |
| Wodoszczelność                         |                      | klasa 9A                                     |  |
| Przepuszczalność powietrza             |                      | klasa 4                                      |  |
| Substancje niebezpieczne               |                      | npd  |  |
| Siły operacyjne                        |                      | Klasa 1                                      |  |
| 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     |                      | npd  |  |

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):

.....Maciej Zakrzewski, właściciel.....  
ALLUX s.c.  
62-510 Konin, ul. Poznańska 134A  
tel. 063 211 20 13, fax 063 244 65 55  
(nazwisko i stanowisko służbowe)  
NIP 6652836198, Reg. 300635960

...Konin, 01.01.2018.....

(miejsce i data wydania)



podpis