



Deklaracja właściwości użytkowych

DWU-Nr. 4

1. Kod identyfikacyjny wyrobu: **Drzwi zewnętrzne PONZIO PT 60 numer zlecenia**
2. Zastosowanie: **Drzwi zewnętrzne otwierane na zewnątrz dwuskrzydłowe o wymiarach zewnętrznych $S_z \times H_z = \dots$ (max $S_z \times H_z = 3172 \times 3145 \text{mm}$, wymiar skrzydła $1200 \times 2400 \text{mm}$) z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną systemu Ponzio NT60PT 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 NL-0905/P/LL-315/K/08
8. Deklarowane właściwości:

Cecha zasadnicza	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Odporność na obciążenie wiatrem	C2	PN-EN 14351-1:2006 + A1:2010
Wodoszczelność	klasa 6A	
Przepuszczalność powietrza	klasa 3	
Substancje niebezpieczne	Npd	
Przenikalność cieplna	$U_D =$	
Wysokość i szerokość drzwi	Spełnione według deklaracji producenta	
Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim	Klasa 3	

9. Właściwości użytkowe wyrobu określonego powyżej są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt. 3.

W imieniu producenta podpisał(-a):

ALLUX s.c.

62-510 Konin, ul. Poznańska 134A

tel. 063 211 20 13, fax 063 244 55 55

NIP 6652836199, Reg. 300635960

(nazwisko i stanowisko służbowe)

.....Maciej Zakrzewski, właściciel.....

...Konin 01.01.2018.....

(miejsce i data wydania)

podpis