

Deklaracja właściwości użytkowych

DWU-Nr.26-CPR-2013-07-01

1. Kod identyfikacyjny wyrobu: **PONZIO PE78N numer zlecenia**
2. Zastosowanie: **Drzwi zewnętrzne panelowe otwierane do wewnątrz jedno- lub dwukrzydłowe z naświetlami bocznym i górnym o wymiarach zewnętrznych $S_xH_z=.....$ (max $S_xH_z=3136x3091$ mm, wymiar skrzydła 1400x2500mm) z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną systemu PONZIO PE78N (lub PONZIO PE78NHI, PONZIO PE78NHI+) 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 LK01-01561/14/R44NK, LK02-01561/14/R44NK i opinii 01561/15/R62NK.
7. Deklarowane właściwości:

Cecha zasadnicza	Właściwości użytkowe		Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Odporność na obciążenie wiatrem	Drzwi standard	C2/B3	PN-EN 14351-1:2006 + A1:2010
	Drzwi ze wzmocnionym ślemieniem	C3	
Wodoszczelność	klasa 5A		
Przepuszczalność powietrza	klasa 4		
Substancje niebezpieczne	npd		
Przenikalność cieplna	$U_D =$		
Wysokość i szerokość drzwi	+		
Odporność na obc. pionowe	Klasa 4		
Odporność na skręcanie statyczne	Klasa 4		
Odporność na uderzenia ciałem miękkim i ciężkim	Klasa 4		
Odporność na uderzenia ciałem miękkim i ciężkim (naświetla)	Klasa 4		
Odporność na uderzenia ciałem twardym	Klasa 2 (od strony wewnętrznej)		
	Klasa 4 (od strony zewnętrznej)		
Odporność na wielokrotne otw. i zam.	Klasa 7		
Siły operacyjne	Zamykanie skrzydła	Klasa 2	
	Rozpoczęcie ruchu skrzyd.	Klasa 4	
	Nacisk na klamkę	Klasa 3	
	Przekręcenie klucza	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(-a):

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

(nazwisko i stanowisko służbowe)

...Konin, 01.01.2018.....

(miejsce i data wydania)

podpis