

Deklaracja właściwości użytkowych

DWU-Nr. 25-CPR-2013-07-01

1. Kod identyfikacyjny wyrobu: **PONZIO PE78N Numer zlecenia**
2. Zastosowanie: **Drzwi zewnętrzne przeszklone otwierane do wewnątrz jedno- lub dwukrzydłowe z naświetlami bocznym i górnym o wymiarach zewnętrznych $S_2 \times H_2 = \dots$ (max $S_2 \times H_2 = 3136 \times 3091 \text{mm}$, wymiar skrzydła $1400 \times 2500 \text{mm}$) z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną systemu PONZIO PE78N (lub PONZIO PE78N HI, 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:
5. System oceny: j.w.
6. Norma zharmonizowana/
Jednostka lub jednostki notyfikowane: **3**
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 3		
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 skrzydł.	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.