

Deklaracja właściwości użytkowych

2021/1/P88

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny rodzaju(typu) drzwi: **DRZWI ZEWNĘTRZNE P88 - 19**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **DRZWI ZEWNĘTRZNE DO KOMUNIKACJI W LOKALIZACJACH DOMOWYCH I UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ, Z WYŁĄCZENIEM DRÓG EWAKUACYJNYCH.**
3. Producent: **F.P.H.U. - Stanisław Węgrzyn, Wola Mielecka 115, 39-300 Mielec**
4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **3**
5. Zharmonizowana norma: **PN-EN 14351-1+A2:2016**
6. Jednostka notyfikowana: **Mobilne laboratorium. Laboratorium badawcze akredytowane przez PCA, nr akredytacji AB 1054. Laboratorium Notyfikowane w Uni Europejskiej, nr. notyfikacji NB 2189.**

Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki (rozdział EN, właściwość)	Właściwości użytkowe		Specyfikacje techniczne zgodne z PN-EN 14351-1+A2:2016 Tablica ZA.3b według systemu 3AoC Specyfikacje techniczne zgodne z PN-EN 14351-1+A1:2010 (Przenikalność cieplna)
Odporność na obciążenie wiatrem	C5		PN-EN 12211:2016
Wodoszczelność: Nieosłonięte (A) Częściowo osłonięte (B)	NPD		PN-EN 1027:2016, metoda A
Substancje niebezpieczne			
Odporność na uderzenie (klasa)	NPD		
Nośność urządzeń zabezpieczających			
Szerokość x Wysokość - minimalny wymiar światła przejścia (mm)	880 x 1996		
Maksymalna powierzchnia całkowita	<2,68m ²		
Właściwości akustyczne, Izolacja akustyczna Rw(C:Ctr) (dB)			
Przenikalność cieplna (dla drzwi referencyjnych) Ud(W/m ² K)	Ud 0,79 W/m ² K /PEŁNE/	Ud 0,95 W/m ² K /SZKŁONE/	PN-EN 14351-1+A1:2010
Właściwości związane z promieniowaniem			
Przepuszczalność powietrza (klasa)	4		PN-EN 1026:2016

7. Nazwa handlowa: **DRZWI ZEWNĘTRZNE**
8. 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 powyżej
9. W imieniu producenta podpisał

Stanisław Węgrzyn

