

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH Č. VIC/A90/12/05/2014/T/PSK

podle Nařízení Evropského parlamentu a rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9. března 2011

1. Identifikační kód typu výrobku: 101236101237TPSK
2. Identifikace stavebního výrobku: **WINDEK PVC PSK 90 TERMIC** referenční konstrukce 2145 × 2518 mm
3. Zamýšlená použití stavebního výrobku: posuvně sklopné dveře bez vlastností požární odolnosti a kouřotěsnosti
4. Výrobce: P.P.H.U Filplast
ul. Prudnicka 9, Komorniki
PL-47-364 Strzeleczyki
Polsko
5. Zplnomocněný zástupce: není relevantní
6. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku: 3
7. Notifikovaný subjekt: č. 0757, Institut für Fenstertechnik e. V., Theodor-Gietl-Strasse 7-9, Rosenheim, Německo

9. Vlastnosti uvedené v prohlášení*

Základní charakteristika	Jednokřídlové	Harmonizovaná technická specifikace
9.1. Vodotěsnost	9A	EN 14351-1:2006+A1:2010
9.2. Nebezpečné látky	neobsahuje	
9.3. Odolnost proti zatížení větrem	C3/B3	
9.4. Odolnost proti nárazu	NPD	
9.5. Únosnost bezpečnostních zařízení	Splněna mezní hodnota	
9.6. Výška a šířka (jen u dveří)	NPD	
9.7. Akustické vlastnosti	33 dB (-1; -5)	
9.8.1. Součinitel prostupu tepla ($U_g = 1,1$)	1,2 W/m ² K	
9.8.2. Součinitel prostupu tepla ($U_g = 0,7$)	0,89 W/m ² K	
9.8.3. Součinitel prostupu tepla ($U_g = 0,6$)	0,82 W/m ² K	
9.9. Radiační (sálavé) vlastnosti		
- solární faktor pro $U_g 1,1 / U_g 0,7 - 0,6$	0,62 / 0,52	
- světelný činitel prostupu	0,70	
9.10. Průvzdušnost	4	
9.11. Možnost úniku (jen u vstupních dveří)	NPD	

* pro různé rozměry konstrukce se mohou vlastnosti základních charakteristik měnit v přípustném rozsahu stanoveném normou EN 14351-1:2006 + A1:2010

10. Vlastnosti výrobku, specifikovaného v bodech č. 1 a č. 2, jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bodě č. 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě č. 4. Podepsáno za výrobce a jeho jménem:


.....
Filip Witek
Manažer pro strategii rozvoje
Głogówek, dne 01.07.2013