

referenční číslo Prohlášení o vlastnostech V/CAP/S82/05/08/2016

Výrobce:
Filplast Sp z o.o., ul. 3 Maja 33,
PL-48-250 Głogówek, Polsko
13

EN 14351-1:2006+A1:2010
okna a balkonové dveře bez vlastností požární odolnosti a kouřotěsnosti

Notifikovaný subjekt č.: 0757 a 1390



WINDEK PVC ALU PLUS referenční konstrukce 1230x1480mm a 1800x1480mm

Deklarovaná vlastnost:*

Základní charakteristika	Jednokřídlové	Víceřídlové	Harmonizovaná technická specifikace
7.1. Vodotěsnost	9A	7A	EN 14351-1:2006+A1:2010
7.2. Nebezpečné látky	neobsahuje	neobsahuje	
7.3. Odolnost proti zatížení větrem	C4/B4	C3/B3	
7.4. Odolnost proti nárazu	2	2	
7.5. Únosnost bezpečnostních zařízení	Splněna mezní hodnota	Splněna mezní hodnota	
7.6. Výška a šířka (jen u dveří)	-	-	
7.7. Akustické vlastnosti	33 dB (-1; -5)	33 dB (-1; -5)	
7.8. Součinitel prostupu tepla			
-U _g = 1,1 Chromatech Ultra/Swisspacer Advance/Swisspacer Ultimate	1,2 / 1,2 / 1,1	1,2 / 1,2 / 1,2	
-U _g = 1,0 Chromatech Ultra/Swisspacer Advance/Swisspacer Ultimate	1,1 / 1,1 / 1,1	1,1 / 1,1 / 1,1	
-U _g = 0,7 Chromatech Ultra/Swisspacer Advance/Swisspacer Ultimate	0,89 / 0,89 / 0,87	0,92 / 0,92 / 0,90	
-U _g = 0,6 Chromatech Ultra/Swisspacer Advance/Swisspacer Ultimate	0,83 / 0,82 / 0,81	0,86 / 0,86 / 0,84	
-U _g = 0,5 Chromatech Ultra/Swisspacer Advance/Swisspacer Ultimate	0,76 / 0,76 / 0,74	0,80 / 0,79 / 0,77	
7.9. Radiační (sálavé) vlastnosti			
- solární faktor pro U _g 1,1 / U _g 0,7 / U _g 0,6 - U _g 0,5	0,65/0,52/0,54/0,54/0,54		
- světelný činitel prostupu	0,82/0,72/0,74/0,74/0,74		
7.10. Průvzdušnost	4	4	
7.11. Možnost úniku (jen u vstupních dveří)	-	-	

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