

Deklarace užitečných vlastností

Nr V/CS82/HST/01/07/2013

1. Identifikační kód typu výrobku: **CLIMA STAR 82 HST systému Vekaslide 82**
2. Zamýšlená použití stavebního výrobku: dveře zdvižně - posuvné bez vlastností požární odolnosti a kouřotěsnosti, pro použití v obytných a veřejných budovách
3. Výrobce: Filplast Sp. z o.o.
ul. 3 Maja 33
PL-48-250 Głogówek
Polska
4. Zplnomocněný zástupce: není relevantní
5. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku: 3
- 6a. Harmonizovaná norma: EN 14351-1+A2:2016
Notifikovaný subjekt: Nr 0757, IFT Rosenheim GmbH.

7. Deklarovaná vlastnost:

Základní charakteristika	HST sch. A, konstrukce 4000 mm x 2300mm	Harmonizovaná technická specifikace
7.1. Vodotěsnost	5A	EN 14351-1+A2:2016
7.2. Nebezpečné látky	npd	
7.3. Odolnost proti zatížení větrem	C2	
7.4. Akustické vlastnosti	Rw ≥ 31 dB (-1; -5)	
7.5. Součinitel prostupu tepla	Uw ≤ 1,3 W/(m².K)	
7.6. Radiační (sálavé) vlastnosti	solární faktor : g ≤ 0,65	
	světelný činitel prostupu: ≤ 0,82	
7.7. Průvzdušnost	3	
7.8. Odolnost proti nárazu	5	

Užitečné vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou v souladu se souborem deklarovaných užitečných vlastností. Tato deklaráce užitečných vlastností se vydává v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Jacek Sikorski
Technický ředitel
Głogówek, dne 20.07.2018



Nr V/CS82/HST/01/07/2013

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



EN 14351-1+A2:2016

dveře zdvižně - posuvné bez vlastností požární odolnosti a kouřotěsnosti, pro použití v obytných a veřejných budovách

Notifikovaný subjekt: Nr 0757

CLIMA STAR 82 HST systému Vekaslide 82

Deklarowane właściwości użytkowe:

Základní charakteristika	HST sch. A, konstrukce 4000 mm x 2300mm	Harmonizovaná technická specifikace
7.1. Vodotěsnost	5A	EN 14351-1+A2:2016
7.2. Odolnost proti zatížení větrem	C2	
7.3. Akustické vlastnosti	$R_w \geq 33$ dB (-1; -5)	
7.4. Součinitel prostupu tepla	$U_w \leq 1,3$ W/(m ² .K)	
7.5. Radiční (sálavé) vlastnosti	solární faktor : $g \leq 0,65$	
	světelný činitel prostupu: $\leq 0,82$	
7.6. Průvzdušnost	3	
7.7. Odolnost proti nárazu	5	