

Prohlášení o vlastnostech

Nr V/S82/HST/01/07/2018

1. Identifikační kód typu výrobku: **CLIMA STAR 82 HST systému Vekaslíde 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
Polsko
4. Zplnomocněný zástupce: není relevantní
5. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku: 3
- 6a. Harmonizovaná norma: EN 14351-1:2006+A2:2016
- Oznámený subjekt: Nr 0757, IFT Rosenheim GmbH.

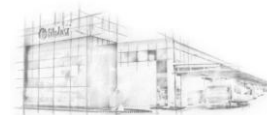
7. Deklarovaná vlastnost:

Základní charakteristika	HST	Harmonizovaná technická specifikace
7.1. Vodotěsnost	3A	EN 14351-1:2006+A2:2016
7.2. Nebezpečné látky	npd	
7.3. Odolnost proti zatížení větrem	C1	
7.4. Odolnost proti nárazu	5	
7.5. Součinitel prostupu tepla	$U_w \leq 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
7.6. Radiační (sálavé) vlastnosti	solární faktor : $g \leq 0,65$	
	světelný činitel prostupu: $\leq 0,82$	
7.7. Průvzdušnost	3	

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Jacek Sikorski
Technický ředitel
Głogówek, dne 20.07.2018



Nr V/S82/HST/01/07/2018

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



EN 14351-1:2006+A2:2016

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

Oznámený subjekt: Nr 0757

CLIMA STAR 82 HST systému Vekaslide 82

Deklarovaná vlastnost:

Základní charakteristika	HST	Harmonizovaná technická specifikace
7.1. Vodotěsnost	3A	EN 14351-1:2006+A2:2016
7.2. Odolnost proti zatížení větrem	C1	
7.3. Odolnost proti nárazu	5	
7.4. Součinitel prostupu tepla	$U_w \leq 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
7.5. Radiční (sálavé) vlastnosti	solární faktor : $g \leq 0,65$	
	světelný činitel prostupu: $\leq 0,82$	
7.6. Průvzdušnost	3	