

## Prohlášení o vlastnostech

Nr V/S82/D/01/07/2018

1. Identifikační kód typu výrobku: **CLIMA STAR 82 dveře vchodové systému Softline 82**
2. Zamýšlená použití stavebního výrobku: dveře vchodové a hliníkovým prahem 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 Glogówek  
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.

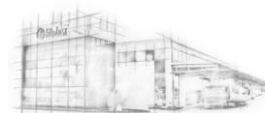
### 7. Deklarovaná vlastnost:

Základní charakteristika	Dveře dvchodové	Harmonizovaná technická specifikace
7.1. Vodotěsnost	4A	EN 14351-1:2006+A2:2016
7.2. Nebezpečné látky	npd	
7.3. Odolnost proti zatížení větrem	C2	
7.4. Únosnost bezpečnostních zařízení	Splněna mezní hodnota: $\geq 350$ N	
7.5. Součinitel prostupu tepla	$U_d \leq 1,5$ W/(m <sup>2</sup> .K)	
7.6. Radiační (sálavé) vlastnosti	solární faktor : $g \leq 0,65$	
	světelný činitel prostupu: $\leq 0,82$	
7.7. Průvzdušnost	3	
7.8. Výška a šířka	npd	

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  
Glogówek, dne 20.07.2018



Nr V/S82/D/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 vchodové a hliníkovým prahem bez vlastností požární odolnosti a kouřotěsnosti, pro použití v obytných a veřejných budovách

Oznámený subjekt: Nr 0757

**CLIMA STAR 82 dveře vchodové systému Softline 82**

Deklarovaná vlastnost:

Základní charakteristika	Dveře dvchodové	Harmonizovaná technická specifikace
7.1. Vodotěsnost	4A	EN 14351-1:2006+A2:2016
7.2. Odolnost proti zatížení větrem	C2	
7.3. Únosnost bezpečnostních zařízení	Splněna mezní hodnota: $\geq 350$ N	
7.4. Součinitel prostupu tepla	$U_d \leq 1,5$ W/(m <sup>2</sup> .K)	
7.5. Radiční (sálavé) vlastnosti	solární faktor : $g \leq 0,65$	
	světelný činitel prostupu: $\leq 0,82$	
7.6. Průvzdušnost	npd	