

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH Č. 04/2014WDCS82

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

1. Identifikační kód typu výrobku: 9091929394D
2. Identifikace stavebního výrobku: **VSTUPNÍ DVEŘE WINDEK PVC CLIMA STAR 82** referenční konstrukce 1100 × 2100 mm
3. Zamýšlená použití stavebního výrobku: vstupní dveře bez vlastností požární odolnosti a kouřotěsnosti
4. Výrobce: P.P.H.U Filplast  
ul. Prudnicka 9, Komorniki  
PL-47-364 Strzeleczki  
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  
č. 1390, Centrum stavebního inženýrství a.s, K Cihelně 304, 764 32 Zlín – Louky, Česká republika

## 9. Vlastnosti uvedené v prohlášení\*

| Základní charakteristika                           | Jednotlivé              | Harmonizovaná technická specifikace |
|--|-------------------------|-------------------------------------|
| 9.1. Vodotěsnost                                   | 3A/4A                   | EN 14351-1:2006+A1:2010             |
| 9.2. Nebezpečné látky                              | neobsahuje              |                                     |
| 9.3. Odolnost proti zatížení větrem                | C2/B2                   |                                     |
| 9.4. Odolnost proti nárazu                         | NPD                     |                                     |
| 9.5. Únosnost bezpečnostních zařízení              | Splněna mezní hodnota   |                                     |
| 9.6. Výška a šířka (jen u dveří)                   | 2000 mm                 |                                     |
| 9.7. Akustické vlastnosti                          | NPD                     |                                     |
| 9.8.1. Součinitel prostupu tepla ( $U_g = 1,1$ )   | 1,3 W/m <sup>2</sup> K  |                                     |
| 9.8.2. Součinitel prostupu tepla ( $U_g = 0,7$ )   | 1,1 W/m <sup>2</sup> K  |                                     |
| 9.8.3. Součinitel prostupu tepla ( $U_g = 0,5$ )   | 0,95 W/m <sup>2</sup> K |                                     |
| 9.8.4. Součinitel prostupu tepla ( $U_p = 0,88$ )  | 1,1 W/m <sup>2</sup> K  |                                     |
| 9.9. Radiční (sálavé) vlastnosti                   |                         |                                     |
| – solární faktor pro $U_g 1,1 / U_g 0,7 - U_g 0,5$ | 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  
Glogówek, dne 01.07.2013