

Prohlášení o vlastnostech

č. PO/Prestige VD/03-2014



Identifikační kód výrobku:

Plastové vchodové (vnější) dveře ze systému Inoutic Prestige

Typové označení: **PO-Prestige VD**

Zamýšlené použití: **Vnější (vchodové) dveře jsou určeny pro použití do bytových a nebytových objektů, na které se nevztahují požadavky na požární odolnost a kouřotěsnost.**

Výrobce:



VOLMUT, s. r. o.
Brechtova 830/12,
149 00 Praha 4
Česká republika
IČ: 25646656

Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností: **systém 3**

Harmonizovaná norma: **ČSN EN 14351-1:2006 +A1:2010**

Oznámený subjekt: **Oznámený subjekt č. 1390 – CSI a.s., Praha, pracoviště Zlín, K Cihelně 304, 764 32 Zlín – Louky, který vydal na výrobek**

Protokol o počáteční zkoušce typu č. 1390 – CPR – 0238 – 2014/Z dne 22.09.2014

Vlastnosti výrobku:

| Základní charakteristiky | Vlastnost | | Harmonizovaná technická specifikace |
|--|-----------------------------|------------------------------|-------------------------------------|
| Odolnost proti zatížení větrem | Třída C3 (uzamknuté) | jednokřídlové vchodové dveře | ČSN EN 14351-1+A1 |
| | Třída C2 (neuzamknuté) | otevírávé dovnitř | |
| | Třída C3 (uzamknuté) | jednokřídlové vchodové dveře | |
| | Třída C2 (neuzamknuté) | otevírávé ven | |
| Vodotěsnost – nestíněné (metoda A) | Třída C3 (uzamknuté) | dvoukřídlové vchodové dveře | |
| | Třída C2 (neuzamknuté) | otevírávé dovnitř | |
| | Třída C3 (uzamknuté) | dvoukřídlové vchodové dveře | |
| | Třída C2 (neuzamknuté) | otevírávé ven | |
| | Třída 6A (uzamknuté) | jednokřídlové vchodové dveře | |
| | Třída 4A (neuzamknuté) | otevírávé dovnitř | |
| Vodotěsnost – stíněné (metoda B) | Třída 5B (uzamknuté) | jednokřídlové vchodové dveře | |
| | Třída 3B (neuzamknuté) | otevírávé ven | |
| Nebezpečné látky | dvoukřídlové vchodové dveře | | |
| Únosnost bezpečnostních zařízení | otevírávé dovnitř | | |
| Akustické vlastnosti | dvoukřídlové vchodové dveře | | |
| Součinitel prostupu tepla Inoutic Prestige VD | Třída 4B (neuzamknuté) | otevírávé ven | |
| | npd | | |
| | neobsahuje | | |
| | npd | | |
| | npd | | |
| | $U_g = 1,2$ | 1,4/ 1,4/ 1,4 | W/(m ² .K) |
| | $U_g = 1,1$ | 1,3/ 1,4/ 1,4 | W/(m ² .K) |
| $U_g = 1,0$ | 1,3/ 1,3/ 1,3 | W/(m ² .K) | |
| $U_g = 0,9$ | 1,2/ 1,2/ 1,3 | W/(m ² .K) | |
| $U_g = 0,8$ | 1,2/ 1,2/ 1,2 | W/(m ² .K) | |
| $U_g = 0,7$ | 1,1/ 1,1/ 1,1 | W/(m ² .K) | |
| $U_g = 0,6$ | 1,0/ 1,0/ 1,1 | W/(m ² .K) | |

Prohlášení o vlastnostech

č. PO/Prestige VD/03-2014



| | | | |
|---|--|-------------------------------------|-------------------|
| | $U_g = 0,5$ | 1,0/ 1,0/ 1,0 W/(m ² .K) | |
| | $U_p = 1,3$ | 1,4 W/(m ² .K) | |
| | $U_p = 1,0$ | 1,2 W/(m ² .K) | |
| | $U_p = 0,9$ | 1,2 W/(m ² .K) | |
| | $U_p = 0,8$ | 1,1 W/(m ² .K) | |
| | $U_p = 0,7$ | 1,0 W/(m ² .K) | |
| | $U_p = 0,6$ | 1,0 W/(m ² .K) | |
| Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový čísel prostupu sluneční energie) g | $U_g = 1,2$ | 0,63 | ČSN EN 14351-1+A1 |
| | $U_g = 1,1$ | 0,63 | |
| | $U_g = 1,0$ | 0,55 | |
| | $U_g = 0,9$ | 0,55 | |
| | $U_g = 0,8$ | 0,51 | |
| | $U_g = 0,7$ | 0,51 | |
| $U_g = 0,6$ | 0,51 | | |
| Radiační vlastnosti – světelný čísel prostupu τ_v | $U_g = 1,2$ | 0,80 | |
| | $U_g = 1,1$ | 0,80 | |
| | $U_g = 1,0$ | 0,76 | |
| | $U_g = 0,9$ | 0,76 | |
| | $U_g = 0,8$ | 0,72 | |
| | $U_g = 0,7$ | 0,72 | |
| Průvzdušnost | Třída 4 (uzamknuté jednokřídlé dveře) | | |
| | Třída 3 (uzamknuté dvoukřídlé dveře) | | |
| | Třída 2 (neuzamknuté jednokřídlé i dvoukřídlé dveře) | | |

Vlastnosti vchodových (vnějších) dveří ze systému Inoutic Prestige jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

V Praze, dne: 01.10.2014

Ing. Richard Volmut
Jednatel společnosti