

ES prohlášení o shodě



Výrobce:

SLAVONA, s.r.o.
Stálkovská 258, 387 81 Slavonice
Česká republika
IČ: 26140772

prohlašuje tímto, že

Dřevěná okna a balkónové dveře jednoduché, typ SOLID COMFORT

jsou ve shodě s ustanoveními směrnice EU o stavebních výrobcích (89/106/EHS), pokud budou instalovány v souladu s návodem na montáž obsaženým v dokumentaci výrobku.

Popis výrobku:

Dřevěná okna a balkónové dveře jsou určeny pro použití do obytných i průmyslových budov, na které se nevztahují požadavky na požární odolnost a kouřotěsnost. Jsou určeny pro denní osvětlení a přirozené (přímé) větrání vnitřních prostor budov. Plní i funkce tepelně izolační, zvukově izolační, ochranné proti nepříznivým povětrnostním vlivům. Balkónové dveře kromě toho umožňují průchod na balkón.

Dřevěná okna a balkónové dveře jsou ve shodě s


Přílohou ZA **EN 14351-1:2006** Okna a dveře – Norma výrobku, funkční vlastnosti – Část 1: Okna a vnější dveře bez vlastností požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti.

Počáteční zkoušky typu výrobku provedla **Notifikovaná osoba 1390** – CSI, a.s. Praha, pracoviště Zlín, K Cihelně 304, 764 32 Zlín – Louky. Posouzení shody typu je uvedeno v Protokolu o počáteční zkoušce typu č. 1390 – CPD – 0254 – 09/Z ze dne 22.05.2009

Informace doprovázející značku CE jsou uvedeny jako příloha č.1 tohoto ES prohlášení o shodě.

Slavonice dne: 22.05.2009

Libor Kamír
jednatel společnosti


 Slavona
Okna, dveře...

Stálkovská 258
378 81 Slavonice
Tel./fax: 384 493 400
www.slavona.cz info@slavona.cz

ES prohlášení o shodě – příloha 1



Dřevěná okna a balkónové dveře jednokřídlové – otevíravé a sklápěcí, otevíravé, sklápěcí, vyklápěcí, pevné

| Vlastnost | Deklarované ukazatele podle EN 14351-1 | Protokol o počátečních zkouškách typu |
|--|--|---------------------------------------|
| Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak | Třída 4 | 1390 – CPD – 0254 – 09/Z |
| Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu | Třída C | 1390 – CPD – 0254 – 09/Z |
| Vodotěsnost – nestíněné (metoda A) | Třída E1050 | 1390 – CPD – 0254 – 09/Z |
| Vodotěsnost – stíněné (metoda B) | npd | - |
| Nebezpečné látky | neobsahuje | 1390 – CPD – 0254 – 09/Z |
| Únosnost bezpečnostních zařízení | 350 N | 1390 – CPD – 0254 – 09/Z |
| Akustické vlastnosti | npd | 1390 – CPD – 0254 – 09/Z |
| Součinitel prostupu tepla | 0,70 / 0,71 W/(m ² .K)* | 1390 – CPD – 0254 – 09/Z |
| Průvzdušnost | Třída 4 | 1390 – CPD – 0254 – 09/Z |

Dřevěná okna dvoukřídlová – otevíravé a sklápěcí, otevíravé, sklápěcí, vyklápěcí, pevné

| Vlastnost | Deklarované ukazatele podle EN 14351-1 | Protokol o počátečních zkouškách typu |
|--|--|---------------------------------------|
| Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak | Třída 4 | 1390 – CPD – 0254 – 09/Z |
| Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu | Třída C | 1390 – CPD – 0254 – 09/Z |
| Vodotěsnost – nestíněné (metoda A) | Třída E750 | 1390 – CPD – 0254 – 09/Z |
| Vodotěsnost – stíněné (metoda B) | npd | - |
| Nebezpečné látky | neobsahuje | 1390 – CPD – 0254 – 09/Z |
| Únosnost bezpečnostních zařízení | 350 N | 1390 – CPD – 0254 – 09/Z |
| Akustické vlastnosti | npd | 1390 – CPD – 0254 – 09/Z |
| Součinitel prostupu tepla | 0,70 / 0,71 W/(m ² .K)* | 1390 – CPD – 0254 – 09/Z |
| Průvzdušnost | Třída 4 | 1390 – CPD – 0254 – 09/Z |

Dřevěné balkónové dveře dvoukřídlové – otevíravé a sklápěcí, otevíravé, sklápěcí, vyklápěcí, pevné

| Vlastnost | Deklarované ukazatele podle EN 14351-1 | Protokol o počátečních zkouškách typu |
|--|--|---------------------------------------|
| Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak | Třída 4 | 1390 – CPD – 0254 – 09/Z |
| Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu | Třída C | 1390 – CPD – 0254 – 09/Z |
| Vodotěsnost – nestíněné (metoda A) | Třída 9A | 1390 – CPD – 0254 – 09/Z |
| Vodotěsnost – stíněné (metoda B) | npd | - |
| Nebezpečné látky | neobsahuje | 1390 – CPD – 0254 – 09/Z |
| Únosnost bezpečnostních zařízení | 350 N | 1390 – CPD – 0254 – 09/Z |
| Akustické vlastnosti | npd | 1390 – CPD – 0254 – 09/Z |
| Součinitel prostupu tepla | 0,70 / 0,71 W/(m ² .K)* | 1390 – CPD – 0254 – 09/Z |
| Průvzdušnost | Třída 4 | 1390 – CPD – 0254 – 09/Z |

* První hodnota platí pro okna vyrobená z hranolu airotherm a druhá pro okna vyrobená z klasického hranolu.

Funkční profil dřevěných oken a balkónových dveří jednoduchých dvouřídlových, typ SOLID COMFORT

SLAVONA, s.r.o., Stálkovská 258, 387 81 Slavonice

| Č | Článek v ČSN EN 14351-1 | Vlastnost/hodnota/rozměr | Klasifikace/hodnota | | | | | | | Třída/deklarovaná hodnota | | | | |
|----|-------------------------|--|---------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------|-------------------|---------------------------|--------------|--------------|----------------|----|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | Exxxx | | | | | | |
| 1 | 4.2 | Odolnost proti zatížení větrem Zkušební tlak P1 (Pa) | npd | 1 (400) | 2 (800) | 3 (1200) | 4 (1600) | 5 (2000) | Exxxx (> 2000) | 4 | | | | |
| 2 | 4.2 | Odolnost proti zatížení větrem Průhyb rámu | npd | A (≤1/150) | | B (≤1/200) | | C (≤1/300) | | C | | | | |
| 5 | 4.5 | Vodotěsnost Nestíněné (A) Zkušební tlak (Pa) | npd | 1 A (0) | 2 A (50) | 3 A (100) | 4 A (150) | 5 A (200) | 6 A (250) | 7 A (300) | 8 A (450) | 9 A (600) | E750 (>600) | 9A |
| 6 | 4.5 | Vodotěsnost Stíněné (B) Zkušební tlak (Pa) | npd | 1 B (0) | 2 B (50) | 3 B (100) | 4 B (150) | 5 B (200) | 6 B (250) | 7 B (300) | npd | | | |
| 7 | 4.6 | Nebezpečné látky | npd | nejsou | | | | | | | neobsahuje | | | |
| 9 | 4.8 | Únosnost bezpečnostních zařízení | npd | Vyhovět | | | | | | | Vyhovět | | | |
| 10 | 4.11 | Akustické vlastnosti Vážená neprůzvučnost R_w (C, C _{tr}) (dB) | npd | nejsou | | | | | | | npd | | | |
| 11 | 4.12 | Součinitel prostupu tepla U_w (W/m ² · K) | npd | 0,70/0,71* | | | | | | | 0,70/0,71* | | | |
| 14 | 4.14 | Průvzdušnost Nejvyšší zkušební tlak (Pa) Referenční průvzdušnost při 100 Pa (m ³ /h · m ² nebo m ³ /h · m) | npd | 1 (150) (50 nebo 12,50) | 2 (300) (27 nebo 6,75) | 3 (600) (9 nebo 2,25) | 4 (600) (3 nebo 0,75) | | | | 4 | | | |

* První hodnota platí pro okna vyrobená z hranolu airotherm a druhá pro okna vyrobená z klasického hranolu.

