

ES prohlášení o shodě



Výrobce:

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

prohlašuje tímto, že

Dřevohliníková okna a balkónové dveře jednoduché, typ HOLZ ALU

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:

Dřevohliníková 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.

Dřevohliníková 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 – 0442 – 10/Z ze dne 20.07.2010

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

Slavonice dne: 20.07.2010

Libor Kamír
jednatel společnosti

 Slavona, s.r.o.
Okna, dveře...
www.slavona.cz

387 81 Slavonice
Tel./fax: 384 493 4

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 – 0442 – 10/Z
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C	1390 – CPD – 0442 – 10/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída E1050	1390 – CPD – 0442 – 10/Z
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd	-
Nebezpečné látky	neobsahuje	1390 – CPD – 0442 – 10/Z
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N	1390 – CPD – 0442 – 10/Z
Akustické vlastnosti	npd	1390 – CPD – 0442 – 10/Z
Součinitel prostupu tepla	0,72 W/(m ² .K)	1390 – CPD – 0442 – 10/Z
Průvzdušnost	Třída 4	1390 – CPD – 0442 – 10/Z

Dřevěná okna a 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 – 0442 – 10/Z
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C	1390 – CPD – 0442 – 10/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída 9A	1390 – CPD – 0442 – 10/Z
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd	-
Nebezpečné látky	neobsahuje	1390 – CPD – 0442 – 10/Z
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N	1390 – CPD – 0442 – 10/Z
Akustické vlastnosti	npd	1390 – CPD – 0442 – 10/Z
Součinitel prostupu tepla	0,72 W/(m ² .K)	1390 – CPD – 0442 – 10/Z
Průvzdušnost	Třída 4	1390 – CPD – 0442 – 10/Z

Funkční profil dřevohliníkových oken a balkónových dveří jednoduchých dvoukřídlových, typ
HOLZ ALU

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

Č	Článek v ČSN EN 14351-1	Vlastnost/ hodnota/rozměr	Klasifikace/hodnota							Třída/de- klarovaná 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	Vyhověl							Vyhověl			
10	4.11	Akustické vlastnosti Vážená neprůzvučnost $R_w (C, C_{tr})$ (dB)	npd	npd							npd			
11	4.12	Součinitel prostupu tepla $U_w (W/m^2 \cdot K)$	npd	0,72							0,72			
14	4.14	Průvzdušnost Nejvyšší zkušební tlak (Pa) Referenční průvzdušnost při 100 Pa ($m^3/h \cdot m^2$ nebo $m^3/h \cdot m$)	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			