

ES prohlášení o shodě



Evidenční číslo: 01/2010



Výrobce:

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

prohlašuje tímto, že

Plastová okna a balkónové dveře ze systému Inoutic Prestige se středovým těsněním

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:

Plastová 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.

Plastová okna a balkónové dveře jsou ve shodě s

Přílohou ZA **ČSN 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 – 0248 – 10/Z ze dne 26.03.2010.

Informace doprovázející značku CE jsou uvedeny jako příloha č. 1-2 tohoto ES prohlášení o shodě.

V Praze dne 1.4.2010

Ing. Richard Volmut
Jednatel společnosti

ES prohlášení o shodě – příloha 1



Plastová okna vícekřídlová s pevným sloupkem (okna jednokřídlová) – otevíravá a sklápěcí

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle ČSN EN 14351-1	Protokol o počátečních zkouškách typu
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 4	1390 – CPD – 0248 – 10/Z
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C	1390 – CPD – 0248 – 10/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	9A	1390 – CPD – 0248 – 10/Z
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd	-
Nebezpečné látky	neobsahuje	1390 – CPD – 0248 – 10/Z
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N	1390 – CPD – 0248 – 10/Z
Akustické vlastnosti	32 (-1; -5) dB	1390 – CPD – 0248 – 10/Z
Součinitel prostupu tepla	1,2 W/m ² K	1390 – CPD – 0248 – 10/Z
Průvzdušnost	Třída 4	1390 – CPD – 0248 – 10/Z

Plastová okna vícekřídlová s pohyblivým sloupkem – otevíravá a sklápěcí

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle ČSN EN 14351-1	Protokol o počátečních zkouškách typu
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 4	1390 – CPD – 0248 – 10/Z
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C	1390 – CPD – 0248 – 10/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	E750	1390 – CPD – 0248 – 10/Z
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd	-
Nebezpečné látky	neobsahuje	1390 – CPD – 0248 – 10/Z
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N	1390 – CPD – 0248 – 10/Z
Akustické vlastnosti	32 (-1; -5) dB	1390 – CPD – 0248 – 10/Z
Součinitel prostupu tepla	1,2 W/m ² K	1390 – CPD – 0248 – 10/Z
Průvzdušnost	Třída 4	1390 – CPD – 0248 – 10/Z

Plastové balkónové dveře jednokřídlové – otevíravé a sklápěcí

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle ČSN EN 14351-1	Protokol o počátečních zkouškách typu
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 4	1390 – CPD – 0248 – 10/Z
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C	1390 – CPD – 0248 – 10/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	9A	1390 – CPD – 0248 – 10/Z
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd	-
Nebezpečné látky	neobsahuje	1390 – CPD – 0248 – 10/Z
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N	1390 – CPD – 0248 – 10/Z
Akustické vlastnosti	32 (-1; -5) dB	1390 – CPD – 0248 – 10/Z
Součinitel prostupu tepla	1,2 W/m ² K	1390 – CPD – 0248 – 10/Z
Průvzdušnost	Třída 4	1390 – CPD – 0248 – 10/Z