

ES prohlášení o shodě



Výrobce:

ALDO SP. Z O.O.

Puńców ul. Kojkowicka 2, 43-400 Cieszyn, PL

IČ: 548 10 12 159

prohlašuje tímto, že

Plastová okna a balkónové dveře ze systému KBE 5-komorový

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 – 0376 – 09/Z ze dne 26.06.2009

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

Puńców dne 03.07.2009

Bronislaw Konderla
Ředitel společnosti

"ALDO" SPÓŁKA Z O.O.
Puńców, ul. Kojkowicka 2

43-400 Cieszyn
Tel. 0337 852 92 12; Fax 0337 852 90 82
NIP 548-10-12-159 P - 070571225

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 – 0376 – 09/Z
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C	1390 – CPD – 0376 – 09/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	E1050	1390 – CPD – 0376 – 09/Z
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd	–
Nebezpečné látky	neobsahuje	1390 – CPD – 0376 – 09/Z
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N	1390 – CPD – 0376 – 09/Z
Akustické vlastnosti	32 (-1; -5) dB	1390 – CPD – 0376 – 09/Z
Součinitel prostupu tepla	1,2 W/m ² K	1390 – CPD – 0376 – 09/Z
Průvzdušnost	Třída 4	1390 – CPD – 0376 – 09/Z

Plastová okna dvoukřídlová 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 – 0376 – 09/Z
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C	1390 – CPD – 0376 – 09/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	E1050	1390 – CPD – 0376 – 09/Z
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd	–
Nebezpečné látky	neobsahuje	1390 – CPD – 0376 – 09/Z
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N	1390 – CPD – 0376 – 09/Z
Akustické vlastnosti	32 (-1; -5) dB	1390 – CPD – 0376 – 09/Z
Součinitel prostupu tepla	1,2 W/m ² K	1390 – CPD – 0376 – 09/Z
Průvzdušnost	Třída 4	1390 – CPD – 0376 – 09/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 – 0376 – 09/Z
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C	1390 – CPD – 0376 – 09/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	E1050	1390 – CPD – 0376 – 09/Z
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd	–
Nebezpečné látky	neobsahuje	1390 – CPD – 0376 – 09/Z
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N	1390 – CPD – 0376 – 09/Z
Akustické vlastnosti	32 (-1; -5) dB	1390 – CPD – 0376 – 09/Z
Součinitel prostupu tepla	1,2 W/m ² K	1390 – CPD – 0376 – 09/Z
Průvzdušnost	Třída 4	1390 – CPD – 0376 – 09/Z

Puńców dne 03.07.2009

Bronislaw Konderla

Ředitel společnosti

"ALDO" SPÓŁKA Z O.O.
Puńców, ul. Kolkowicka 2

Tel. 033 / 852 92 12, Fax 033 / 852 90 82
NIP 548-70-12-159 P - 070571225