

ES prohlášení o shodě



Výrobce:

INTOS spol., s.r.o.
Olbrachtova 1077/28, 140 00 PRAHA 4 - Krč
IČ: 45314519

prohlašuje tímto, že
Plastová okna a balkónové dveře ze systému KBE 70 AD

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+A1:2010 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 – 0396 – 08/Z ze dne 14.04.2008

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

INTOS s.r.o.
~~Olbrachtova 28~~
140 00 PRAHA 4 - Krč
DIČ: CZ45314519

V Praze dne:1.12.2010

Ing.Róbert Kakus
ředitel 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 – 0396 – 08/Z
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C	1390 – CPD – 0396 – 08/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	E1050	1390 – CPD – 0396 – 08/Z
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd	–
Nebezpečné látky	neobsahuje	1390 – CPD – 0396 – 08/Z
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N	1390 – CPD – 0396 – 08/Z
Akustické vlastnosti	npd	–
Součinitel prostupu tepla	1,2(1,0**) W/m ² K	1390 – CPD – 0396 – 08/Z
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	0,63	–
Radiační vlastnosti – světelný součinitel prostupu τ_v	0,80	–
Průvzdušnost	Třída 4	1390 – CPD – 0396 – 08/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 – 0396 – 08/Z
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída B	1390 – CPD – 0396 – 08/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	E1050	1390 – CPD – 0396 – 08/Z
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd	–
Nebezpečné látky	neobsahuje	1390 – CPD – 0396 – 08/Z
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N	1390 – CPD – 0396 – 08/Z
Akustické vlastnosti	npd	–
Součinitel prostupu tepla	1,2(1,0**) W/m ² K	1390 – CPD – 0396 – 08/Z
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	0,63	–
Radiační vlastnosti – světelný součinitel prostupu τ_v	0,80	–
Průvzdušnost	Třída 4	1390 – CPD – 0396 – 08/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 – 0396 – 08/Z
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C	1390 – CPD – 0396 – 08/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	E1050	1390 – CPD – 0396 – 08/Z
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd	–
Nebezpečné látky	neobsahuje	1390 – CPD – 0396 – 08/Z
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N	1390 – CPD – 0396 – 08/Z
Akustické vlastnosti	npd	–
Součinitel prostupu tepla	1,2(1,0**) W/m ² K	1390 – CPD – 0396 – 08/Z
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	0,63	–
Radiační vlastnosti – světelný součinitel prostupu τ_v	0,80	–
Průvzdušnost	Třída 4	1390 – CPD – 0396 – 08/Z

**Platí pro okna ze zasklením Planitherm 4Ultra N/12mmAr/Planilux4/12mmAr/Planitherm4 Ultra N