

ES prohlášení o shodě



Výrobce:

FERROPOLYMER spol. s r.o.
Polní 7/2818, 750 02 Přerov 1 - město
IČ: 428 66 782

prohlašuje tímto, že

Plastová okna a balkónové dveře ze systému INOUTIC ELITE 71 mm

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+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 – 0179 – 11/Z ze dne 01.06.2011

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

V Přerově dne: 6.06.2011

Zimčík Dušan Ing.
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+A1	Protokol o počátečních zkouškách typu
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 4	1390 – CPD – 0179 – 11/Z
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C	1390 – CPD – 0179 – 11/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	E1050	1390 – CPD – 0179 – 11/Z
Nebezpečné látky	neobsahuje	1390 – CPD – 0179 – 11/Z
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N	1390 – CPD – 0179 – 11/Z
Akustické vlastnosti	32 (-1; -5) dB	1390 – CPD – 0179 – 11/Z
Součinitel prostupu tepla podle druhu použitého skla	1,2 W/m ² K	1390 – CPD – 0179 – 11/Z
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	61	EN 410 AGC Glass Europe
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	78	EN 410 AGC Glass Europe
Průvzdušnost	Třída 4	1390 – CPD – 0179 – 11/Z

Plastová okna dvoukřídlová s pohyblivým sloupkem – otevíravá a sklápěcí

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle ČSN EN 14351-1+A1	Protokol o počátečních zkouškách typu
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 4	1390 – CPD – 0179 – 11/Z
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C	1390 – CPD – 0179 – 11/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	E1050	1390 – CPD – 0179 – 11/Z
Nebezpečné látky	neobsahuje	1390 – CPD – 0179 – 11/Z
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N	1390 – CPD – 0179 – 11/Z
Akustické vlastnosti	32 (-1; -5) dB	1390 – CPD – 0179 – 11/Z
Součinitel prostupu tepla podle druhu použitého skla	1,2 W/m ² K	1390 – CPD – 0179 – 11/Z
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	61	EN 410 AGC Glass Europe
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	78	EN 410 AGC Glass Europe
Průvzdušnost	Třída 4	1390 – CPD – 0179 – 11/Z

Plastové balkónové dveře jednokřídlové – otevíravé a sklápěcí

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle ČSN EN 14351-1+A1	Protokol o počátečních zkouškách typu
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 4	1390 – CPD – 0179 – 11/Z
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C	1390 – CPD – 0179 – 11/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	E1050	1390 – CPD – 0179 – 11/Z
Nebezpečné látky	neobsahuje	1390 – CPD – 0179 – 11/Z
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N	1390 – CPD – 0179 – 11/Z
Akustické vlastnosti	32 (-1; -5) dB	1390 – CPD – 0179 – 11/Z
Součinitel prostupu tepla podle druhu použitého skla	1,2 W/m ² K	1390 – CPD – 0179 – 11/Z
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	61	EN 410 AGC Glass Europe
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	78	EN 410 AGC Glass Europe
Průvzdušnost	Třída 4	1390 – CPD – 0179 – 11/Z

ES prohlášení o shodě – příloha 2



Plastové balkónové dveře dvoukřídlové (okna dvoukřídlová) – otevíravé a sklápěcí

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle ČSN EN 14351-1+A1	Protokol o počátečních zkouškách typu
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 2 / 3	1390 – CPD – 0179 – 11/Z
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C / B	1390 – CPD – 0179 – 11/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	9A	1390 – CPD – 0179 – 11/Z
Nebezpečné látky	neobsahuje	1390 – CPD – 0179 – 11/Z
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N	1390 – CPD – 0179 – 11/Z
Akustické vlastnosti	32 (-1; -5) dB	1390 – CPD – 0179 – 11/Z
Součinitel prostupu tepla podle druhu použitého skla	1,2 W/m ² K	1390 – CPD – 0179 – 11/Z
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	61	EN 410 AGC Glass Europe
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	78	EN 410 AGC Glass Europe
Průvzdušnost	Třída 4	1390 – CPD – 0179 – 11/Z

Plastové balkónové dveře posuvné – odsuvné a sklápěcí

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle ČSN EN 14351-1+A1	Protokol o počátečních zkouškách typu
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 4 / 4	1390 – CPD – 0179 – 11/Z
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C / B	1390 – CPD – 0179 – 11/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	9A	1390 – CPD – 0179 – 11/Z
Nebezpečné látky	neobsahuje	1390 – CPD – 0179 – 11/Z
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N	1390 – CPD – 0179 – 11/Z
Akustické vlastnosti	32 (-1; -5) dB	1390 – CPD – 0179 – 11/Z
Součinitel prostupu tepla podle druhu použitého skla	1,2 W/m ² K	1390 – CPD – 0179 – 11/Z
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	61	EN 410 AGC Glass Europe
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	78	EN 410 AGC Glass Europe
Průvzdušnost	Třída 4	1390 – CPD – 0179 – 11/Z