

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, systém INOUTIC Eforte

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 – 0174 – 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



Plastové okno jednokřídlové s pevným dolním zasklením – 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 – 0174 – 11/Z
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu		Třída C/B	1390 – CPD – 0174 – 11/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)		9A	1390 – CPD – 0174 – 11/Z
Nebezpečné látky		neobsahuje	1390 – CPD – 0174 – 11/Z
Únosnost bezpečnostních zařízení		350 N	1390 – CPD – 0174 – 11/Z
Akustické vlastnosti	IS. tl. 42 mm 8-12-4-12-6	40 (-1; -3) dB	1390 – CPD – 0174 – 11/Z
	IS. tl. 50 mm 10-12-6-12-8/2 SI	45 (-1; -3) dB	
	IS. tl. 52 mm 10/2 SI-12-6-12-8/2 SI	47 (-2; -4) dB	
Součinitel prostupu tepla podle druhu použitého skla	$U_g = 0,5$	0,72 W/m ² K	1390 – CPD – 0174 – 11/Z
	$U_g = 0,6$	0,79 W/m ² K	
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g		47	EN 410 AGC Glass Europe
		35	
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v		69	EN 410 AGC Glass Europe
		56	
Průvzdušnost		Třída 4	1390 – CPD – 0174 – 11/Z

Plastové balkónové dveře (okno) 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 – 0174 – 11/Z
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu		Třída C/B	1390 – CPD – 0174 – 11/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)		9A	1390 – CPD – 0174 – 11/Z
Nebezpečné látky		neobsahuje	1390 – CPD – 0174 – 11/Z
Únosnost bezpečnostních zařízení		350 N	1390 – CPD – 0174 – 11/Z
Akustické vlastnosti	IS. tl. 42 mm 8-12-4-12-6	40 (-1; -3) dB	1390 – CPD – 0174 – 11/Z
	IS. tl. 50 mm 10-12-6-12-8/2 SI	45 (-1; -3) dB	
	IS. tl. 52 mm 10/2 SI-12-6-12-8/2 SI	47 (-2; -4) dB	
Součinitel prostupu tepla podle druhu použitého skla	$U_g = 0,5$	0,72 W/m ² K	1390 – CPD – 0174 – 11/Z
	$U_g = 0,6$	0,79 W/m ² K	
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g		47	EN 410 AGC Glass Europe
		35	
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v		69	EN 410 AGC Glass Europe
		56	
Průvzdušnost		Třída 4	1390 – CPD – 0174 – 11/Z

ES prohlášení o shodě – příloha 2



Plastové balkónové dveře (okno) dvoukřídlové s pohyblivým sloupkem – 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 – 0174 – 11/Z
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C/B	1390 – CPD – 0174 – 11/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	9A	1390 – CPD – 0174 – 11/Z
Nebezpečné látky	neobsahuje	1390 – CPD – 0174 – 11/Z
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N	1390 – CPD – 0174 – 11/Z
Akustické vlastnosti	IS. tl. 42 mm 8-12-4-12-6	40 (-1; -3) dB
	IS. tl. 50 mm 10-12-6-12-8/2 SI	45 (-1; -3) dB
	IS. tl. 52 mm 10/2 SI-12-6-12-8/2 SI	47 (-2; -4) dB
Součinitel prostupu tepla podle druhu použitého skla	$U_g = 0,5$	0,72 W/m ² K
	$U_g = 0,6$	0,79 W/m ² K
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	47	EN 410 AGC Glass Europe
	35	
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	69	EN 410 AGC Glass Europe
	56	
Průvzdušnost	Třída 4	1390 – CPD – 0174 – 11/Z

Plastové balkónové dveře (okno) jednokřídlové – odsuvně sklopné

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle ČSN EN 14351-1+A1	Protokol o počátečních zkouškách typu
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 4	1390 – CPD – 0174 – 11/Z
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C/B	1390 – CPD – 0174 – 11/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	9A	1390 – CPD – 0174 – 11/Z
Nebezpečné látky	neobsahuje	1390 – CPD – 0174 – 11/Z
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N	1390 – CPD – 0174 – 11/Z
Akustické vlastnosti	IS. tl. 42 mm 8-12-4-12-6	40 (-1; -3) dB
	IS. tl. 50 mm 10-12-6-12-8/2 SI	45 (-1; -3) dB
	IS. tl. 52 mm 10/2 SI-12-6-12-8/2 SI	47 (-2; -4) dB
Součinitel prostupu tepla podle druhu použitého skla	$U_g = 0,5$	0,72 W/m ² K
	$U_g = 0,6$	0,79 W/m ² K
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	47	EN 410 AGC Glass Europe
	35	
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	69	EN 410 AGC Glass Europe
	56	
Průvzdušnost	Třída 4	1390 – CPD – 0174 – 11/Z