

ES prohlášení o shodě



Výrobce:

MATRIX a.s.
Třebešov č.p. 1, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
IČ: 259 47 672

prohlašuje tímto, že

Plastová okna a balkónové dveře ze systému INOUTIC Arcade s rovným křídlem

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

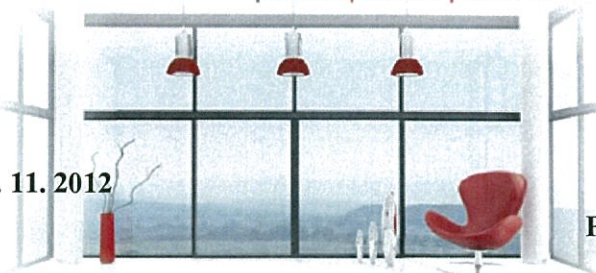
Přílohou ZA ČSN EN 14351-1:2006+A1:2010 Okna a dveře – Norma výrobku, funkční vlastnosti – Část 1: Okna a vnější dveře bez vlastností požární odolnosti a nebo kouřotěsnosti.

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 – 357 – 12/Z ze dne 21.11.2012

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

výroba oken a dveří

plastové | dřevěné | hliníkové



V Třebešově dne: 21. 11. 2012

Ing. Libor Burian
Předseda představenstva

MATRIX®
W I N D O W S



ES prohlášení o shodě – příloha 1



Plastová okna vícekrídlová 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 – 357 – 12/Z
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu		Třída C	1390 – CPD – 357 – 12/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)		E1050	1390 – CPD – 357 – 12/Z
Nebezpečné látky		neobsahuje	1390 – CPD – 357 – 12/Z
Únosnost bezpečnostních zařízení		350 N	1390 – CPD – 357 – 12/Z
Akustické vlastnosti		32 (-1; -5) dB	1390 – CPD – 357 – 12/Z
Součinitel prostupu tepla podle druhu použitého IZ. skla	$U_g = 1,1 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,2 W/m ² K	1390 – CPD – 357 – 12/Z
	$U_g = 1,0 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,2 W/m ² K	
	$U_g = 0,7 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	0,96 W/m ² K	
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g		0,61	Doklad o hodnotách od výrobce izolačního skla
		0,50	
		0,47	
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v		0,78	Doklad o hodnotách od výrobce izolačního skla
		0,70	
		0,69	
Průvzdušnost		Třída 4	1390 – CPD – 357 – 12/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 – 357 – 12/Z
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu		Třída C	1390 – CPD – 357 – 12/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)		E750	1390 – CPD – 357 – 12/Z
Nebezpečné látky		neobsahuje	1390 – CPD – 357 – 12/Z
Únosnost bezpečnostních zařízení		350 N	1390 – CPD – 357 – 12/Z
Akustické vlastnosti		32 (-1; -5) dB	1390 – CPD – 357 – 12/Z
Součinitel prostupu tepla podle druhu použitého IZ. skla	$U_g = 1,1 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,2 W/m ² K	1390 – CPD – 357 – 12/Z
	$U_g = 1,0 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,2 W/m ² K	
	$U_g = 0,7 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	0,96 W/m ² K	
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g		0,61	Doklad o hodnotách od výrobce izolačního skla
		0,50	
		0,47	
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v		0,78	Doklad o hodnotách od výrobce izolačního skla
		0,70	
		0,69	
Průvzdušnost		Třída 4	1390 – CPD – 357 – 12/Z

ES prohlášení o shodě – příloha 2



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 – 357 – 12/Z
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu		Třída C	1390 – CPD – 357 – 12/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)		E750	1390 – CPD – 357 – 12/Z
Nebezpečné látky		neobsahuje	1390 – CPD – 357 – 12/Z
Únosnost bezpečnostních zařízení		350 N	1390 – CPD – 357 – 12/Z
Akustické vlastnosti		32 (-1; -5) dB	1390 – CPD – 357 – 12/Z
Součinitel prostupu tepla podle druhu použitého IZ. skla	$U_g = 1,1 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$	1,2 W/m ² K	1390 – CPD – 357 – 12/Z
	$U_g = 1,0 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$	1,2 W/m ² K	
	$U_g = 0,7 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$	0,96 W/m ² K	
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g		0,61	Doklad o hodnotách od výrobce izolačního skla
		0,50	
		0,47	
		0,78	
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v		0,70	Doklad o hodnotách od výrobce izolačního skla
		0,69	
		0,69	
Průvzdušnost		Třída 4	1390 – CPD – 357 – 12/Z