

ES prohlášení o shodě



Výrobce:

DŘEVO PLUS - Mixan, s.r.o.
Miletice 7, 340 21 Janovice nad Úhlavou
Česká republika
IČ: 27967506

prohlašuje tímto, že

Dřevěné okno a balkónové dveře jednoduché, typ EURO IV-78

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:

Dřevěná okna jsou určena pro použití do obytných i průmyslových budov, na které se nevztahují požadavky na požární odolnost a kouřotěsnost. Jsou určena pro denní osvětlení a přirozené (přímé) větrání vnitřních prostor budov. Plní i funkce tepelně izolační, zvukově izolační, ochranné proti nepříznivým povětrnostním vlivům.

Dřevěná okna jsou ve shodě s

Přílohou ZA **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 – 0033 – 11/Z ze dne 25.01.2011.

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

Miletice dne 25.01.2011

Václav Mixan
Jednatel společnosti

ES prohlášení o shodě – příloha 1



Dřevěná okna a balkónové dveře jednokřídlové, dvoukřídlové, tříkřídlové – otevíravé
a sklápěcí, otevíravé, sklápěcí, vyklápěcí, pevné

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle EN 14351-1+A1		Protokol o počátečních zkouškách typu
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 3		1390 – CPD – 0033 – 11/Z
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C		1390 – CPD – 0033 – 11/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída E750		1390 – CPD – 0033 – 11/Z
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd		-
Nebezpečné látky	neobsahuje		1390 – CPD – 0033 – 11/Z
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N		1390 – CPD – 0033 – 11/Z
Akustické vlastnosti	npd		1390 – CPD – 0033 – 11/Z
Součinitel prostupu tepla	$U_g = 0,7$	1,1 W/(m ² .K)	1390 – CPD – 0033 – 11/Z
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	$U_g = 0,7$	48	Doklad o hodnotách od výrobce izolačního skla
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	$U_g = 0,7$	71	Doklad o hodnotách od výrobce izolačního skla
Průvzdušnost	Třída 4		1390 – CPD – 0033 – 11/Z