

ES prohlášení o shodě – 003/09



Výrobce:

DARE – EUROOKNA, s.r.o.
Terasová 18, 616 00 Brno
provozovna - Odbojářů 324, 664 61 Rajhrad
Česká republika
IČ: 25321129

prohlašuje tímto, že

Dřevěná okna 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 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.

Dřevěná okna a balkónové dveře jsou ve shodě s

Přílohou ZA **EN 14351-1:2006** 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 1389** – MZLU v Brně, pracoviště Zlín, Louky 304, 76302 Zlín. Posouzení shody typu je uvedeno v Protokolu o počáteční zkoušce typu č. 1389 – CPD – 08 – 023 ze dne 03.04.2008. Stanovení součinitele prostupu tepla provedla **Notifikovaná osoba 1390** – CSI, a.s. Praha, pracoviště Zlín, K Cihelně 304, 764 32 Zlín – Louky. Výsledky měření jsou uvedeny v Protokolu o zkouškách č. 155/09 156/09 ze dne 28.4.2009

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

Brno, dne: 28.04.2009

Petr Vičar
prokurista

DARE – EUROOKNA, s.r.o.
Terasová 18, 616 00 Brno
DIČ: CZ25321129
Tel/fax: 547 329 787

ES prohlášení o shodě – příloha 1



Dřevěná okna jednokřídlová – otevíravá a sklápěcí, otevíravá, sklápěcí, vyklápěcí, pevná

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle EN 14351-1	Protokol o počátečních zkouškách typu
Odolnost proti zatížení větrem	Třída C4	1389 – CPD – 08 – 023
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída E1200	1389 – CPD – 08 – 023
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd	-
Nebezpečné látky	neobsahuje	1389 – CPD – 08 – 023
Únosnost bezpečnostních zařízení	prošel (funkční bez deformací)	1389 – CPD – 08 – 023
Akustické vlastnosti	33 (-1;-5)dB (pro sklo s $R_w=30$ dB) 35 (-1;-4)dB (pro sklo s $R_w=34$ dB)	1389 – CPD s– 08 – 023
Součinitel prostupu tepla	1,19 W/m ² K 0,93 W/m ² K	Protokol o zk. č. 155/09 Protokol o zk. č. 156/09
Průvzdušnost	Třída 4	1389 – CPD – 08 – 023

Dřevěná okna dvoukřídlová – otevíravá a sklápěcí, otevíravá, sklápěcí, vyklápěcí, pevná

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle EN 14351-1	Protokol o počátečních zkouškách typu
Odolnost proti zatížení větrem	Třída C4	1389 – CPD – 08 – 023
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída 9A	1389 – CPD – 08 – 023
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd	-
Nebezpečné látky	neobsahuje	1389 – CPD – 08 – 023
Únosnost bezpečnostních zařízení	prošel (funkční bez deformací)	1389 – CPD – 08 – 023
Akustické vlastnosti	33 (-1;-5)dB (pro sklo s $R_w=30$ dB) 35 (-1;-4)dB (pro sklo s $R_w=34$ dB)	1389 – CPD s– 08 – 023
Součinitel prostupu tepla	1,19 W/m ² K 0,93 W/m ² K	Protokol o zk. č. 155/09 Protokol o zk. č. 156/09
Průvzdušnost	Třída 4	1389 – CPD – 08 – 023

Dřevěné balkónové dveře jednokřídlové – otevíravé a sklápěcí, otevíravé

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle EN 14351-1	Protokol o počátečních zkouškách typu
Odolnost proti zatížení větrem	Třída C4	1389 – CPD – 08 – 023
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída E1200	1389 – CPD – 08 – 023
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd	-
Nebezpečné látky	neobsahuje	1389 – CPD – 08 – 023
Únosnost bezpečnostních zařízení	prošel (funkční bez deformací)	1389 – CPD – 08 – 023
Akustické vlastnosti	33 (-1;-5)dB (pro sklo s $R_w=30$ dB) 35 (-1;-4)dB (pro sklo s $R_w=34$ dB)	1389 – CPD s– 08 – 023
Součinitel prostupu tepla	1,19 W/m ² K 0,93 W/m ² K	Protokol o zk. č. 155/09 Protokol o zk. č. 156/09
Průvzdušnost	Třída 4	1389 – CPD – 08 – 023