

ES prohlášení o shodě



Výrobce:

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

prohlašuje tímto, že

Dřevěné okno a balkónové dveře jednoduché, typ EURO IV-92

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. Balkónové dveře kromě toho umožňují průchod na balkón.

Dřevěné okno 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 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 – 0117 – 10/Z ze dne 10.02.2010.

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

Brno, dne: 10.02.2010

Petr Vičar
prokurista


DARE – EUROOKNA, s.r.o.
Terasová 18, 616 00 Brno
DIČ: CZ25321129
Tel./fax: 547 229 787

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 – zkušební tlak	Třída 4	1390 – CPD – 0117 – 10/Z
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C	1390 – CPD – 0117 – 10/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída 9A	1390 – CPD – 0117 – 10/Z
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd	-
Nebezpečné látky	neobsahuje	1390 – CPD – 0117 – 10/Z
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N	1390 – CPD – 0117 – 10/Z
Akustické vlastnosti	32 (-1;-5) dB / 38 (-1;-4) dB*	1390 – CPD – 0117 – 10/Z
Součinitel prostupu tepla	0,70 W/(m ² .K)	1390 – CPD – 0117 – 10/Z
Průvzdušnost	Třída 4	1390 – CPD – 0117 – 10/Z

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

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle EN 14351-1	Protokol o počátečních zkouškách typu
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 4	1390 – CPD – 0117 – 10/Z
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C	1390 – CPD – 0117 – 10/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída 9A	1390 – CPD – 0117 – 10/Z
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd	-
Nebezpečné látky	neobsahuje	1390 – CPD – 0117 – 10/Z
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N	1390 – CPD – 0117 – 10/Z
Akustické vlastnosti	32 (-1;-5) dB / 38 (-1;-4) dB*	1390 – CPD – 0117 – 10/Z
Součinitel prostupu tepla	0,70 W/(m ² .K)	1390 – CPD – 0117 – 10/Z
Průvzdušnost	Třída 4	1390 – CPD – 0117 – 10/Z

Dřevěné balkónové dveře jednokřídlové – otevíravé a sklápěcí, otevíravé

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle EN 14351-1	Protokol o počátečních zkouškách typu
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 4	1390 – CPD – 0117 – 10/Z
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C	1390 – CPD – 0117 – 10/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída E1050	1390 – CPD – 0117 – 10/Z
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd	-
Nebezpečné látky	neobsahuje	1390 – CPD – 0117 – 10/Z
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N	1390 – CPD – 0117 – 10/Z
Akustické vlastnosti	32 (-1;-5) dB / 38 (-1;-4) dB*	1390 – CPD – 0117 – 10/Z
Součinitel prostupu tepla	0,70 W/(m ² .K)	1390 – CPD – 0117 – 10/Z
Průvzdušnost	Třída 4	1390 – CPD – 0117 – 10/Z

* Hodnota platí pro celkovou plochu okna $\leq 2,7 \text{ m}^2$. Pro okna větších rozměrů platí příloha B ČSN EN 14351-1 – $2,7 \text{ m}^2 < \text{celková plocha} \leq 3,6 \text{ m}^2 - R_w$ opravené o -1 dB, $3,6 \text{ m}^2 < \text{celková plocha} \leq 4,6 \text{ m}^2 - R_w$ opravené o -2 dB, $4,6 \text{ m}^2 < \text{celková plocha} - R_w$ opravené o -3 dB. První hodnota je pro izolační sklo složení Planitherm Ultra N 4 mm / 18 mm rámeček Swisspacer, Argon / Planilux 4 mm / 18 mm rámeček Swisspacer, Argon / Planitherm Ultra N 4 mm a druhá hodnota je pro izolační sklo složení Planitherm Ultra N 10 mm / 12 mm rámeček Swisspacer, Argon / Planilux 4 mm / 12 mm rámeček Swisspacer, Argon / Planitherm Ultra N 6 mm.