

ES prohlášení o shodě



Výrobce:



OKNOSERVIS s.r.o.
Tuřanka 115, 627 32 Brno
Česká republika
IČ: 25519760

prohlašuje tímto, že

Hliníková okna a balkónové dveře, systém Heroal 110 ES

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:

Hliníková 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.

Hliníková 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 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 – 0467– 09/Z ze dne 09.09.2009

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

Brno, dne: 09.09.2009


OKNOSERVIS s.r.o.
Tuřanka 115, 627 32 Brno
DIČ: CZ25519760
Tel.: 548 183 131


Martin Šauer
jednatel



ES prohlášení o shodě – příloha 1



Hliníková 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 5	1390 – CPD – 0467 – 09/Z
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C/B	1390 – CPD – 0467 – 09/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída E900	1390 – CPD – 0467 – 09/Z
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd	-
Nebezpečné látky	neobsahuje	1390 – CPD – 0467 – 09/Z
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N	1390 – CPD – 0467 – 09/Z
Akustické vlastnosti	npd	1390 – CPD – 0467 – 09/Z
Součinitel prostupu tepla	1,4 / 1,1 W/m ² K*	1390 – CPD – 0467 – 09/Z
Průvzdušnost	Třída 4	1390 – CPD – 0467 – 09/Z

Hliníková okna a balkónové dveře dvoukřídlové se sloupkem – otevíravé a sklápěcí, otevíravé, sklápěcí, vyklápěcí

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle EN 14351-1	Protokol o počátečních zkouškách typu
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 4	1390 – CPD – 0467 – 09/Z
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C/B	1390 – CPD – 0467 – 09/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída E750	1390 – CPD – 0467 – 09/Z
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd	-
Nebezpečné látky	neobsahuje	1390 – CPD – 0467 – 09/Z
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N	1390 – CPD – 0467 – 09/Z
Akustické vlastnosti	npd	1390 – CPD – 0467 – 09/Z
Součinitel prostupu tepla	1,4 / 1,1 W/m ² K*	1390 – CPD – 0467 – 09/Z
Průvzdušnost	Třída 4	1390 – CPD – 0467 – 09/Z

Hliníková okna a balkónové dveře dvoukřídlové s klapačkou – otevíravé a sklápěcí, otevíravé, sklápěcí, vyklápěcí

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle EN 14351-1	Protokol o počátečních zkouškách typu
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 3	1390 – CPD – 0467 – 09/Z
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C/B	1390 – CPD – 0467 – 09/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída 9A	1390 – CPD – 0467 – 09/Z
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd	-
Nebezpečné látky	neobsahuje	1390 – CPD – 0467 – 09/Z
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N	1390 – CPD – 0467 – 09/Z
Akustické vlastnosti	npd	1390 – CPD – 0467 – 09/Z
Součinitel prostupu tepla	1,4 / 1,1 W/m ² K*	1390 – CPD – 0467 – 09/Z
Průvzdušnost	Třída 4	1390 – CPD – 0467 – 09/Z

Hliníkové 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 5	1390 – CPD – 0467 – 09/Z
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C/B	1390 – CPD – 0467 – 09/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída E750	1390 – CPD – 0467 – 09/Z
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd	-
Nebezpečné látky	neobsahuje	1390 – CPD – 0467 – 09/Z
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N	1390 – CPD – 0467 – 09/Z
Akustické vlastnosti	npd	1390 – CPD – 0467 – 09/Z
Součinitel prostupu tepla	1,4 / 1,1 W/m ² K*	1390 – CPD – 0467 – 09/Z
Průvzdušnost	Třída 4	1390 – CPD – 0467 – 09/Z

* První hodnota platí pro okna zasklená izolačním sklem $U_g = 1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ a druhá hodnota pro okna zasklená izolačním sklem $U_g = 0,7 \text{ W/(m}^2\text{K)}$.