

ES prohlášení o shodě



Výrobce:

OKNO spol. s r.o.
Šumavská 31, 602 00 Brno
provozovna: 687 33 Drslavice u Uherského Brodu 198
Česká republika
IČ: 60697971

prohlašuje tímto, že

Hliníkové vnější (vchodové) dveře, systém Heroal 065

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:

Dveře jsou určeny pro použití do obytných i průmyslových budov, na které se nevztahují požadavky na požární odolnost a kouřotěsnost. Dveře buď s průhlednou, průsvitnou nebo neprůsvitnou výplní uzavírají průchodní otvory ve vnějších (případně i vnitřních) stěnách. Plní funkce tepelně izolační, zvukově izolační, ochranné proti nepříznivým povětrnostním vlivům apod.

Hliníkové 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.

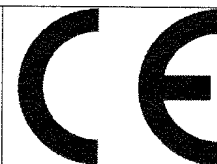
Počáteční zkoušky typu výrobku provedla **Notifikovaná osoba 1390** – CSI, a.s. Praha, pracoviště Zlín, K Cihelně 304, 764 32 Zlín – Louky. Posouzení shody typu je uvedeno v Protokolu o počáteční zkoušce typu č. 1390 – CPD – 0586 – 09/Z ze dne 01.12.2009.

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

V Brně dne: 01.12.2009

Jiří Kovář
jednatel

ES prohlášení o shodě – příloha 1



Hliníkové vnější dveře jednokřídlové otočné, plné, prosklené, dovnitř a ven otevíravé (práh 9387)

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle EN 14351-1	Protokol o počátečních zkouškách typu
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 3	1390 – CPD – 0586 – 09/Z
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C	1390 – CPD – 0586 – 09/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída 5A	1390 – CPD – 0586 – 09/Z
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd	-
Nebezpečné látky	neobsahuje	1390 – CPD – 0586 – 09/Z
Odolnost proti nárazu	npd	-
Únosnost bezpečnostních zařízení	npd	-
Výška a šířka (minimální průchozí)	Uvedeny ve smlouvě	Technická specifikace
Možnost úniku	npd	-
Akustické vlastnosti	npd / 33 (-1;-3) dB*	1390 – CPD – 0586 – 09/Z
Součinitel prostupu tepla	1,7 / 1,9 / 2,1 W/m ² K**	1390 – CPD – 0586 – 09/Z
Průvzdušnost	Třída 3	1390 – CPD – 0586 – 09/Z

*Hodnota platí pro izolační sklo složení 8-14-4 mm, jinak platí npd.

Hliníkové vnější dveře dvoukřídlové otočné, plné, prosklené, dovnitř a ven otevíravé (práh 9387)

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle EN 14351-1	Protokol o počátečních zkouškách typu
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 2	1390 – CPD – 0586 – 09/Z
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C	1390 – CPD – 0586 – 09/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	npd	1390 – CPD – 0586 – 09/Z
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd	-
Nebezpečné látky	neobsahuje	1390 – CPD – 0586 – 09/Z
Odolnost proti nárazu	npd	-
Únosnost bezpečnostních zařízení	npd	-
Výška a šířka (minimální průchozí)	Uvedeny ve smlouvě	Technická specifikace
Možnost úniku	npd	-
Akustické vlastnosti	npd	1390 – CPD – 0586 – 09/Z
Součinitel prostupu tepla	1,7 / 1,9 / 2,1 W/m ² K**	1390 – CPD – 0586 – 09/Z
Průvzdušnost	Třída 3	1390 – CPD – 0586 – 09/Z

Hliníkové vnější dveře jednokřídlové otočné, plné, prosklené, dovnitř a ven otevíravé (práh 9487)

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle EN 14351-1	Protokol o počátečních zkouškách typu
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 3	1390 – CPD – 0586 – 09/Z
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C	1390 – CPD – 0586 – 09/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída 4A	1390 – CPD – 0586 – 09/Z
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd	-
Nebezpečné látky	neobsahuje	1390 – CPD – 0586 – 09/Z
Odolnost proti nárazu	npd	-
Únosnost bezpečnostních zařízení	npd	-
Výška a šířka (minimální průchozí)	Uvedeny ve smlouvě	Technická specifikace
Možnost úniku	npd	-
Akustické vlastnosti	npd / 33 (-1;-3) dB*	1390 – CPD – 0586 – 09/Z
Součinitel prostupu tepla	1,7 / 1,9 / 2,1 W/m ² K**	1390 – CPD – 0586 – 09/Z
Průvzdušnost	Třída 3	1390 – CPD – 0586 – 09/Z

*Hodnota platí pro izolační sklo složení 8-14-4 mm, jinak platí npd.

Hliníkové vnější dveře dvoukřídlové otočné, plné, prosklené, dovnitř a ven otevíravé (práh 9487)

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle EN 14351-1	Protokol o počátečních zkouškách typu
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 2	1390 – CPD – 0586 – 09/Z
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C	1390 – CPD – 0586 – 09/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída 3A	1390 – CPD – 0586 – 09/Z
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd	-
Nebezpečné látky	neobsahuje	1390 – CPD – 0586 – 09/Z
Odolnost proti nárazu	npd	-
Únosnost bezpečnostních zařízení	npd	-
Výška a šířka (minimální průchozí)	Uvedeny ve smlouvě	Technická specifikace
Možnost úniku	npd	-
Akustické vlastnosti	npd	1390 – CPD – 0586 – 09/Z
Součinitel prostupu tepla	1,7 / 1,9 / 2,1 W/m ² K**	1390 – CPD – 0586 – 09/Z
Průvzdušnost	Třída 3	1390 – CPD – 0586 – 09/Z

** První hodnota platí izolační trojsklo s $U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$, druhá hodnota pro izolační dvojsklo s $U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ a třetí hodnota pro PUR výplň s $U_p = 1,26$ a $1,32 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$.