

ES prohlášení o shodě



Výrobce:



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

prohlašuje tímto, že

Hliníkové vnější (vchodové) dveře, systém Heroal 110 E

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 – 0468 – 09/Z ze dne 09. 09. 2009.

Stanovení součinitele prostupu tepla podle ČSN EN ISO 10077-1 je uvedeno v Protokolu o akreditovaném výpočtu č. V-143/10 ze dne 01. 04. 2010.

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


OKNOSERVIS s.r.o.
Tuřanka 115, 627 32 Brno
IČ: CZ25519760
t.č.: 548 183 131


Martin Šauer
jednatel

Brno, dne: 01. 04. 2010

ES prohlášení o shodě – příloha 1



Hliníkové vnější dveře jednokřídlové otočné, plné, prosklené, dovnitř otevíravé

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle EN 14351-1	Protokol o počátečních zkouškách typu
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 3	1390 – CPD – 0468 – 09/Z
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C	1390 – CPD – 0468 – 09/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída 4A	1390 – CPD – 0468 – 09/Z
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd	-
Nebezpečné látky	neobsahuje	1390 – CPD – 0468 – 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 – 0468 – 09/Z
Součinitel prostupu tepla	1,2 W/m²K*	V-143/10
Průvzdušnost	Třída 4	1390 – CPD – 0468 – 09/Z

Hliníkové vnější dveře jednokřídlové otočné, plné, prosklené, ven otevíravé

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle EN 14351-1	Protokol o počátečních zkouškách typu
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 3	1390 – CPD – 0468 – 09/Z
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C	1390 – CPD – 0468 – 09/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída 4A	1390 – CPD – 0468 – 09/Z
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd	-
Nebezpečné látky	neobsahuje	1390 – CPD – 0468 – 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 – 0468 – 09/Z
Součinitel prostupu tepla	1,2 W/m²K*	V-143/10
Průvzdušnost	Třída 3	1390 – CPD – 0468 – 09/Z

* Hodnota platí pro dveře zasklené izolačním sklem $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, izolační trojsklo: Planitherm Ultra N 4mm / 18 mm rámeček Swispace V / Planilux 4mm / 18 mm rámeček Swispace V / Planitherm Ultra N 4mm.