

ES prohlášení o shodě



Výrobce:

V okno s.r.o.
Skaštice 149, 767 01 Kroměříž
Česká republika
IČ: 25527266

prohlašuje tímto, že

Plastové vnější (vchodové) dveře, systém GEALAN S 8000 IQ

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 tepelné izolační, zvukově izolační, ochranné proti nepříznivým povětrnostním vlivům apod.

Plastové 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 – 0011 – 09/Z ze dne 09.01.2009 a doplnění Protokolu o počáteční zkoušce typu č. 1390 – CPD – 0011 – 09/Z ze dne 22.5.2009.

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

Kroměříž, dne: 25.05.2009

Miroslav Holešovský
Jednatel společnosti

VOKNO

V okno s.r.o.
Skaštice 149
Kroměříž
IČO 25527266
DIČ CZ25527266
Tel. 573 341 992

ES prohlášení o shodě – příloha 1



Plastové vnější dveře jednokřídlové otočné, plné, prosklené, s neprůsvitnou výplní, dovnitř otevíravé, ven otevíravé

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle ČSN EN 14351-1	Protokol o počátečních zkouškách typu
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 1	1390 – CPD – 0011 – 09/Z
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C	1390 – CPD – 0011 – 09/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída 7A	1390 – CPD – 0011 – 09/Z
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd	-
Nebezpečné látky	neobsahuje	1390 – CPD – 0011 – 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	-
Součinitel prostupu tepla	1,2 / 1,4 / 1,1 W/(m ² .K)*	1390 – CPD – 0011 – 09/Z
Průvzdušnost	Třída 4	1390 – CPD – 0011 – 09/Z

*První hodnota platí pro sendvičovou termoizolační výplň: ABS/PMMA 2 mm /Jackodur 20 m/ABS/PMMA 2 mm a druhá hodnota pro izolační sklo tl. 24 mm ve složení: Float 4mm / 16 mm Argon, nerezový rámeček / Planibel TOP N+ 4mm a třetí hodnota pro izolační trojsklo tl. 44 mm ve složení Pilkington Optitherm S3 4 mm / TGI W rámeček, Argon (90%) / Pilkington Optifloat Clear 4 mm / 14 mm TGI W rámeček, Argon (90%) ú Pilkington Optitherm S3 4 mm.