

ES prohlášení o shodě



Výrobce:

OKNO spol. s r.o.
Šumavská 31, 602 00 Brno
provozovny: Papírenská 186, 763 11 Želechovice nad Dřevnicí a
Drslavice, 687 33 Hradčice
Česká republika
IČ: 60697971

prohlašuje tímto, že

Plastové vnější (vchodové) dveře, systém Kömmerling Euro Futur Classic/Elegance

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.

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 – 0194 – 09/Z ze dne 30.04.2009 a rozšířeno o ROZHODNUTÍ č. 1/1390-CPD-0194-09/Z o potvrzení o provedené zkoušce v rámci ověření shody plastových vnějších (vchodových) dveří, systém Euro Futur Classic / Elegance

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

V Brně dne: 05.10.2009

~~OKNO, spol. s r.o.
602 00 BRNO, ŠUMAVSKÁ 31
okres BRNO-MĚSTO
DIČ CZ60697971~~

Jiří Kovář
jednatel

ES prohlášení o shodě – příloha 1



Plastové vnější dveře jednokřídlové otočné, plné, prosklené, dovnitř a ven otevíravé

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle EN 14351-1	Protokol o počátečních zkouškách typu
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 1	1390 – CPD – 0194 – 09/Z
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C	1390 – CPD – 0194 – 09/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída 5A	1390 – CPD – 0194 – 09/Z
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd	-
Nebezpečné látky	neobsahuje	1390 – CPD – 0194 – 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	1,4 W/m ² K / 1,2 W/m ² K *	1390 – CPD – 0194 – 09/Z
Průvzdušnost	Třída 2	1390 – CPD – 0194 – 09/Z

Plastové vnější dveře dvoukřídlové otočné, plné, prosklené, dovnitř a ven otevíravé

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle EN 14351-1	Protokol o počátečních zkouškách typu
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 3	1390 – CPD – 0194 – 09/Z
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C	1390 – CPD – 0194 – 09/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída 7A	1390 – CPD – 0194 – 09/Z
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd	-
Nebezpečné látky	neobsahuje	1390 – CPD – 0194 – 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	1,4 W/m ² K / 1,2 W/m ² K *	1390 – CPD – 0194 – 09/Z
Průvzdušnost	Třída 4	1390 – CPD – 0194 – 09/Z

* První hodnota platí pro izolační dvojsklo s $U_g = 1,1$ a $1,0$ W/(m².K) a výplň tl. 24mm a druhá hodnota pro izolační trojsklo s $U_g = 0,7$ W/(m².K) a výplň tl. 39mm s $U_g = 0,9$ W/(m².K)