

ES prohlášení o shodě č.17810



Výrobce:

ABLAK, s.r.o.
Objekt garáže ev.č. 0255, 683 03 Luleč
IČO: 268 901 78
Česká republika

prohlašuje tímto, že

Vstupní plastové dveře z profilového systému KBE AD70

jsou ve shodě s ustanoveními směrnice EU o stavebních výrobcích (89/106/EHS), pokud budou instalována v souladu s návodem na montáž obsaženým v dokumentaci výrobku.

Popis určení výrobku:

Výrobek je určen pro použití do obytných i průmyslových budov, na které se nevztahují požadavky reakce na oheň a požární odolnost. Je určen pro denní osvětlení, popř. přirozené (přímé) větrání vnitřních prostor budov. Plní i funkce tepelně izolační, zvukově izolační, ochranné proti nepříznivým povětrnostním vlivům.

Výrobky 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 ověření shody č. OSV-03-0629/Z ze dne 9.10.2007 a v Protokolu o výpočtu č. V-178/10 ze dne 6.4.2010.

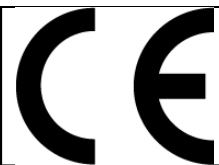
Informace doprovázející značku CE jsou uvedeny jako příloha č.1 tohoto ES prohlášení o shodě.

Luleč dne: 21.6.2010



p. Filip Šmerda
jednatel

ES prohlášení o shodě – příloha 1



dveře - otevíravé

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle EN 14351-1	Protokol č.
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 4	OSV-03-0629/Z
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C3	OSV-03-0629/Z
Odolnost proti zatížení – statické kroucení	Třída 2	OSV-03-0629/Z
Vodotěsnost	8A	OSV-03-0629/Z
Nebezpečné látky	neobsahuje	OSV-03-0629/Z
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N	OSV-03-0629/Z
Akustické vlastnosti	npd	-
Součinitel prostupu tepla	0,96 -1,3 W/m ² K	V-178/10
Průvzdušnost	Třída 4	OSV-03-0629/Z