

ES prohlášení o shodě č.090606



Výrobce:

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

prohlašuje tímto, že

Plastová okna a balkónové dveře systém KBE AD 70

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 počáteční zkoušce typu č. 1390 – CPD – 0250 – 07/Z ze dne 9.10.2007 a v Protokolu o výpočtu č. V-192/09 ze dne 5.6.2009.

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

Luleč dne: 6.6.2009



p. Filip Šmerda
jednatel

ES prohlášení o shodě – příloha 1



okna - otevíravá a sklápěcí, otevíravá, sklápěcí, vyklápěcí, pevná

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle EN 14351-1	Protokol č.
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 4	1390 – CPD – 0250 – 07/Z
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída B	1390 – CPD – 0250 – 07/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	8A	1390 – CPD – 0250 – 07/Z
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	7B	stanoveno implicitně z 8A
Nebezpečné látky	neobsahuje	1390 – CPD – 0250 – 07/Z
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N	1390 – CPD – 0250 – 07/Z
Akustické vlastnosti	npd	-
Součinitel prostupu tepla	1,2 W/m ² K	V-192/09
Průvzdušnost	Třída 4	1390 – CPD – 0250 – 07/Z