



ES Prohlášení o shodě

č.PS/3AL

Výrobce:



OKNOTHERM[®]

Linecká 377, 382 41 Kaplice

Výrobna: Kaplické nádraží 74, 382 41 Kaplice

IČ: 46678352

prohlašuje tímto, že

Plastová okna a balkonové dveře, systém VEKA ALPHALINE 90 (se středovým těsněním a 90 mm stavební hloubkou šestikomorové)

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:

Okna a balkonové dveře jsou určeny pro použití do obytných i průmyslových budov, na které se nevztahují požadavky na požární odolnost a kouřotěsnost. Okna a balkonové 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.

Plastová okna a dveře jsou ve shodě s

přílohou **ZA ČSN EN 14351-1** Okna a dveře – Norma výrobku, funkční vlastnosti – Část 1: Okna a balkonové dveře bez vlastností požární odolnosti a /nebo kouřotěsnosti.

Na základě rozhodnutí č.1/0505-08/Z vydané prostřednictvím CSI,a.s. Zlín splňují výše uvedená plastová okna osazená dvojsklem $U_g: 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, součinitel prostupu tepla

U_w: 1,2 (výpočet proveden podle ČSN EN ISO 10077-1) u trojskel až

U_w: 0,76

Počáteční zkoušky typu výrobku provedla **Notifikovaná osoba 1390** – CSI, a.s. Praha, pracoviště Zlín, K Cihelně 304, 764 32 Zlín – Louky. Posouzení shody vychází z protokolu o zkouškách č.487/08 a je uvedeno v Protokolu o počáteční zkoušce typu č.1390 – CPD – 0503 – 08/Z ze dne 11.8. 2008

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

V Kaplici dne 1.1. 2009



Mgr. Jiří Krba
jednatel společnosti