

ES prohlášení o shodě



Výrobce:

Okna Tanvald s.r.o.
Krkonošská 179, Šumburk nad Desnou
468 41 Tanvald
IČ: 272 84 107

prohlašuje tímto, že
Plastové vchodové (vnější) dveře ze systému INOUTIC Eforte

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:

Plastové 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 **ČSN EN 14351-1:2006+A1:2010** 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 – 247 – 12/Z ze dne 31.08.2012

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

V Tanvaldě dne: 13.9.2012

Ing. Martin Jodas
Ředitel společnosti

ES prohlášení o shodě – příloha 1



Plastové dveře jednokřídlové vnější otevíravé

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle ČSN EN 14351-1+A1	Protokol o počátečních zkouškách typu	
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Dveře uzamknuté Třída 2 Dveře neuzamknuté Třída 1	1390 – CPD – 247 – 12/Z	
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C / B	1390 – CPD – 247 – 12/Z	
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Dveře uzamknuté 8A Dveře neuzamknuté 6A	1390 – CPD – 247 – 12/Z	
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd	–	
Nebezpečné látky	Neobsahuje	1390 – CPD – 247 – 12/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 podle druhu použitého IZ. skla a IZ. panelu	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,3 W/m ² K	1390 – CPD – 247 – 12/Z
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,2 W/m ² K	
	$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,99 W/m ² K	
	$U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,93 W/m ² K	
	$U_p = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,2 W/m ² K	
	$U_p = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,1 W/m ² K	
	$U_p = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,0 W/m ² K	
	$U_p = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,98 W/m ² K	
Radiální vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	0,63	EN 410 a 673/12898	
	0,49		
	0,50		
	0,51		
Radiální vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	0,80	EN 410 a 673/12898	
	0,70		
	0,71		
	0,72		
Průvzdušnost	Dveře uzamknuté Třída 4 Dveře neuzamknuté Třída 2	1390 – CPD – 247 – 12/Z	