

ES prohlášení o shodě



Výrobce:

F I OKNA a.s.
Revoluční 36, 430 01 Chomutov
výrobna – ul. Lipská, 430 01 Chomutov
Česká republika
IČ: 27295273

prohlašuje tímto, že

Plastové vnější (vchodové) dveře, systém GEALAN S 8000 IQ

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+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 – 0089 – 10/Z rev. 1 ze dne 01.10.2012.

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

Chomutov, dne 01.10.2012

Revoluční 36, Chomutov
tel./fax: 474 33 33 90
IČ: 27295273, DIČ: CZ27295273
provozovna: Lipská ulice


Jaroslav Říha
ředitel společnosti

ES prohlášení o shodě – příloha 1



Plastové vnější dveře jednokřídlové otočné, plně, prosklené, s neprůsvitnou výplní, dovnitř otevíravé, ven otevíravé

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle EN 14351-1+A1		Protokol o počátečních zkouškách typu
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 1		1390 – CPD – 0089 – 10/Z r1
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C		1390 – CPD – 0089 – 10/Z r1
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída 7A		1390 – CPD – 0089 – 10/Z r1
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd		-
Nebezpečné látky	neobsahuje		1390 – CPD – 0089 – 10/Z r1
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	$U_g = 1,1$	1,4 W/(m ² .K)	1390 – CPD – 0089 – 10/Z r1
	$U_g = 1,0$	1,3 W/(m ² .K)	
	$U_g = 0,8$	1,2 W/(m ² .K)	
	$U_g = 0,7$	1,1 W/(m ² .K)	
	$U_g = 0,6$	1,1 W/(m ² .K)	
	$U_g = 0,5$	1,0 W/(m ² .K)	
	$U_p = 1,1$	1,3 W/(m ² .K)	
	$U_p = 0,7$	1,1 W/(m ² .K)	
	$U_p = 0,6$	1,0 W/(m ² .K)	
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	$U_g = 1,1$	0,63	Pilkington certifikát ze dne 12. 10. 2012
	$U_g = 1,0$	0,49	
	$U_g = 0,8$	0,5	
	$U_g = 0,7$	0,51	
	$U_g = 0,6$	0,51	
	$U_g = 0,5$	0,51	
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	$U_g = 1,1$	0,8	Pilkington certifikát ze dne 12. 10. 2012
	$U_g = 1,0$	0,71	
	$U_g = 0,8$	0,71	
	$U_g = 0,7$	0,72	
	$U_g = 0,6$	0,72	
	$U_g = 0,5$	0,72	
Průvzdušnost	Třída 4		1390 – CPD – 0089 – 10/Z r1