

# ES prohlášení o shodě



Výrobce:

**PB PLAST, spol. s r.o.**  
Nádražní 4/3, 682 01 Vyškov  
Výrobna - Vyškovská 364, 798 26 Nezamyslice na Hané  
Česká republika  
IČ: 26951495

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 – 037 – 12/Z ze dne 17.02.2012.

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

Vyškov, dne: 17.02.2012

**Ing. Jaroslav Přidal**  
jedenatel společnosti

# ES prohlášení o shodě – příloha 1



Plastové vnější dveře jednokřídlové otočné, plné, 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 – 037 – 12/Z
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C		1390 – CPD – 037 – 12/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída 7A		1390 – CPD – 037 – 12/Z
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd		-
Nebezpečné látky	neobsahuje		1390 – CPD – 037 – 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	$U_g = 1,1$	1,4 W/(m <sup>2</sup> .K)	1390 – CPD – 037 – 12/Z
	$U_g = 1,0$	1,3 W/(m <sup>2</sup> .K)	
	$U_g = 0,8$	1,2 W/(m <sup>2</sup> .K)	
	$U_g = 0,7$	1,1 W/(m <sup>2</sup> .K)	
	$U_g = 0,6$	1,1 W/(m <sup>2</sup> .K)	
	$U_g = 0,5$	1,0 W/(m <sup>2</sup> .K)	
	$U_p = 1,1$	1,3 W/(m <sup>2</sup> .K)	
	$U_p = 0,7$	1,1 W/(m <sup>2</sup> .K)	
	$U_p = 0,6$	1,0 W/(m <sup>2</sup> .K)	
Radiální vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	$U_g = 1,1$	0,xx	Doklad o hodnotách od výrobce izolačního skla
	$U_g = 1,0$	0,xx	
	$U_g = 0,8$	0,xx	
	$U_g = 0,7$	0,xx	
	$U_g = 0,6$	0,xx	
	$U_g = 0,5$	0,xx	
Radiální vlastnosti – světelný činitel prostupu $\tau_v$	$U_g = 1,1$	0,xx	Doklad o hodnotách od výrobce izolačního skla
	$U_g = 1,0$	0,xx	
	$U_g = 0,8$	0,xx	
	$U_g = 0,7$	0,xx	
	$U_g = 0,6$	0,xx	
	$U_g = 0,5$	0,xx	
Průvzdušnost	Třída 4		1390 – CPD – 037 – 12/Z

Zeleně označené v tabulkách – uvádět hodnoty podle používaného skla (pro všechny varianty zasklení na základě podkladů od výrobce izolačních skel). Platí jen pro prosklené dveře.