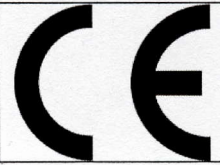


# ES prohlášení o shodě



**Výrobce:**

**Vorlíček - Plast s.r.o.**  
**Dřínov 5, 273 71 Zlonice**  
**Výrobna - K Vypichu 551, 273 71 Zlonice**  
**Česká republika**  
**IČ: 25115626**

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 bud' 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 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 – 0561 – 08/Z ze dne 10.10.2008

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



Dřínov, dne: 10.10.2008

**David Vorlíček**  
**Výrobní ředitel**

# ES prohlášení o shodě – příloha 1



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

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle ČSN EN 14351-1	Protokol o počátečních zkouškách typu
<b>Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak</b>	Třída 1	1390 – CPD – 0561 – 08/Z
<b>Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu</b>	Třída C	1390 – CPD – 0561 – 08/Z
<b>Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)</b>	Třída 7A	1390 – CPD – 0561 – 08/Z
<b>Vodotěsnost – stíněné (metoda B)</b>	npd	-
<b>Nebezpečné látky</b>	neobsahuje	1390 – CPD – 0561 – 08/Z
<b>Odolnost proti nárazu</b>	npd	-
<b>Únosnost bezpečnostních zařízení</b>	npd	-
<b>Výška a šířka (minimální průchozí)</b>	Uvedeny ve smlouvě	Technická specifikace
<b>Možnost úniku</b>	npd	-
<b>Akustické vlastnosti</b>	npd	-
<b>Součinitel prostupu tepla</b>	1,2 W/(m <sup>2</sup> .K) / 1,4 W/(m <sup>2</sup> .K)*	1390 – CPD – 0561 – 08/Z
<b>Průvzdušnost</b>	Třída 4	1390 – CPD – 0561 – 08/Z

\*První hodnota platí pro sendvičovou termoizolační výplň: ABS/PMMA 2 mm /Jackodur 20 m/ABS/PMMA 2 mm a druhá hodnota pro izolační sklo tl. 24 mm ve složení: Float 4 mm / 16 mm Argon, nerezový rámeček / Planibel Top N+ 4 mm.