

# ES prohlášení o shodě



Výrobce:

SLAVONA, s.r.o.  
Stálkovská 258, 378 81 Slavonice  
Česká republika  
IČ: 26140772

prohlašuje tímto, že

## Dřevěné vnější (vchodové) dveře typ VD80

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 tepelné izolační, zvukově izolační, ochranné proti nepříznivým povětrnostním vlivům apod.

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 – 0009 – 09/Z ze dne 19.01.2009

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

Slavonice dne: 19.01.2009

Libor Kamír  
Jednatel společnosti

 Slavona  
Okna, dveře...  
www.slavona.cz

Stalkovská 258  
378 81 Slavonice  
Tel./fax: 384 493 400  
info@slavona.cz

## ES prohlášení o shodě – příloha 1



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

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle ČSN EN 14351-1	Protokol o počátečních zkouškách typu
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 3	1390 – CPD – 0009 – 09/Z
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C	1390 – CPD – 0009 – 09/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	2A	1390 – CPD – 0009 – 09/Z
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd	-
Nebezpečné látky	neobsahuje	1390 – CPD – 0009 – 09/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	1,7 W/(m <sup>2</sup> .K) / 1,5 W/(m <sup>2</sup> .K)*	1390 – CPD – 0009 – 09/Z
Průvzdušnost	Třída 4	1390 – CPD – 0009 – 09/Z

\* První hodnota platí pro dveře vyrobené z jehličnatého dřeva, druhá hodnota dveře vyrobené z listnatého dřeva.