

ES prohlášení o shodě



Výrobce:

SLAVONA, s.r.o.
Stálkovská 258, 387 81 Slavonice
Česká republika
IČ: 26140772

prohlašuje tímto, že

Dřevěné vnější (vchodové) dveře, typ VDS-92

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.

Dřevěné 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 – 0444 – 10/Z ze dne 17.07.2010

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

Slavonice dne: 17.07.2010

Libor Kamír
jednatel společnosti

 Stálkovská 258
378 81 Slavonice
Okna a dveře Tel./fax: 384 493 40
slavona.cz

ES prohlášení o shodě – příloha 1



Dřevěné vnější dveře rámové jednokřídlové a dvoukřídlové, otočné, plné, prosklené, s výplněmi, 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 – 0444 – 10/Z
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C	1390 – CPD – 0444 – 10/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	3A	1390 – CPD – 0444 – 10/Z
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd	-
Nebezpečné látky	neobsahuje	1390 – CPD – 0444 – 10/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	0,80 / 0,90 W/(m ² .K)*	1390 – CPD – 0444 – 10/Z
Průvzdušnost	Třída 2	1390 – CPD – 0444 – 10/Z

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