

ES prohlášení o shodě č. 07/2009



Výrobce:

DEC-PLAST, spol. s r.o.
Místecká 1111, 742 58 PŘÍBOR
IČ: 61943592

prohlašuje tímto, že

Dřevěné vchodové (vnější) dveře EURO IV 78

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:

Dřevěná vchodové (vnější) 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 i funkce tepelně izolační, zvukově izolační, ochranné proti nepříznivým povětrnostním vlivům.

Dřevěné vchodové (vnější) dveře EURO IV 78 jsou ve shodě s

Přílohou ZA ČSN 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 – 0441 – 09/Z ze dne 01.09.2009

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

V Příboře dne: 5.10.2009



David Hejtmánek

Technický manager výroby

ES prohlášení o shodě – příloha 1



Dřevěné vchodové (vnější) dveře EURO IV 78

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle ČSN EN 14351-1	Protokol o počátečních zkouškách typu
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 4	1390 – CPD – 0505 – 09/Z
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C	1390 – CPD – 0505 – 09/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	E1050	1390 – CPD – 0505 – 09/Z
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd	-
Nebezpečné látky	neobsahuje	1390 – CPD – 0505 – 09/Z
Akustické vlastnosti	32 (-1, -5) dB	V-260/09
Součinitel prostupu tepla	1,4 W/m ² K	1390 – CPD – 0505 – 09/Z
Průvzdušnost	Třída 4	1390 – CPD – 0505 – 09/Z