

ES prohlášení o shodě

Výrobce:

Okna Macek s.r.o., Nádražní 1701, 696 03 Dubňany, IČ: 26906724

Výrobna:

Kateřinská 7, 695 01 Hodonín

prohlašuje tímto, že

Dřevěné vnější (vchodové) dveře rámové, typ DV-88

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.

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 - 0162 - 09/Z ze dne 19.05.2009

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

V Dubňanech dne 15. prosince 2009



Okna Macek s.r.o.
Nádražní 1701
696 03 Dubňany
IČ: 26906724
DIČ: CZ26906724



Libor Macek
jednatel

ES prohlášení o shodě - příloha č. 1



Dřevěné vnější dveře rámové jednokřídlové otočné, plné, prosklené, s kazetovými výplněmi

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle ČSN EN 14351-1	Protokol o počátečních zkouškách typu
Odolnost proti zatížení větrem - zkušební tlak	Třída 3	1390 - CPD - 0162 - 09/Z
Odolnost proti zatížení větrem - průhyb rámu	Třída C	1390 - CPD - 0162 - 09/Z
Vodotěsnost - nestíněné (metoda A)	3A	1390 - CPD - 0162 - 09/Z
Vodotěsnost - stíněné (metoda B)	npd	-
Nebezpečné látky	neobsahuje	1390 - CPD - 0162 - 09/Z
Odolnost proti nárazu	npd	-
Únosnost bezpečnostních zařízení	npd	-
Výška a šířka	uvedeny ve smlouvě	technická specifikace
Možnost úniku	npd	-
Akustické vlastnosti	32 (-1;-5) dB	Protokol o výpočtu V - 179/09
Součinitel prostupu tepla	1,1 W/m ² K	1390 - CPD - 0162 - 09/Z
Průvzdušnost	Třída 4	1390 - CPD - 0162 - 09/Z