

ES prohlášení o shodě



Výrobce:

DT - SERVIS, spol. s r.o.
Dukelská 1563/57e, 614 00 Brno
IČ: 25555847

prohlašuje tímto, že
Plastové vchodové (vnější) dveře ze systému INOUTIC Elite

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:

Plastové 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.

Plastové dveře 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 – 0461 – 09/Z ze dne 09.09.2009

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

V Brně dne: 9.9.2009

Radomír Klein v.r.
jednatel společnosti

ES prohlášení o shodě – příloha 1



Plastové dveře jednokřídlové vnější

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle ČSN EN 14351-1	Protokol o počátečních zkouškách typu
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 2	1390 – CPD – 0461 – 09/Z
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C	1390 – CPD – 0461 – 09/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	8A	1390 – CPD – 0461 – 09/Z
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd	–
Nebezpečné látky	neobsahuje	1390 – CPD – 0461 – 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	1,4 W/m ² K	1390 – CPD – 0461 – 09/Z
Průvzdušnost	Třída 3	1390 – CPD – 0461 – 09/Z