

ES prohlášení o shodě



Výrobce:

INTOS spol., s.r.o.
Olbrachtova 1077/28
140 00 PRAHA 4 - Krč
IČ: 45314519

prohlašuje tímto, že

Hliníkové vnější (vchodové) dveře, systém ALUPROF MB 70

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.

Hliníkové dveře jsou ve shodě s

Přílohou ZA **EN 14351-1+A1:2010** 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 – 0053 – 07/Z ze dne 26.04.2007

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

INTOS s.r.o.
~~Olbrachtova 28~~
~~140 00 PRAHA 4 - Krč~~
~~IČ: 45314519~~

V Praze dne:1.12.2010

Ing.Róbert Kakus
ředitel společnosti

ES prohlášení o shodě – příloha 1



Hliníkové vnější dveře jednokřídlové otočné, plné, prosklené, ven otevíravé

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle EN 14351-1	Protokol o počátečních zkouškách typu
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 2	1390 – CPD – 0053 – 07/Z
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C	1390 – CPD – 0053 – 07/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída E1050	1390 – CPD – 0053 – 07/Z
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd	-
Nebezpečné látky	neobsahuje	1390 – CPD – 0053 – 07/Z
Odolnost proti nárazu	npd	-
Únosnost bezpečnostních zařízení	npd	-
Možnost úniku	npd	-
Akustické vlastnosti	34 (-1;-4)	1390 – CPD – 0053 – 07/Z
Součinitel prostupu tepla	1,7 W/m ² K	1390 – CPD – 0053 – 07/Z
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	0,63	-
Radiační vlastnosti – světelný součinitel prostupu t _v	0,80	-
Průvzdušnost	Třída 3	1390 – CPD – 0053 – 07/Z

Hliníkové vnější dveře jednokřídlové otočné, plné, prosklené, dovnitř otevíravé

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle EN 14351-1	Protokol o počátečních zkouškách typu
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 2	1390 – CPD – 0053 – 07/Z
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C	1390 – CPD – 0053 – 07/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída 4A	1390 – CPD – 0053 – 07/Z
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd	-
Nebezpečné látky	neobsahuje	1390 – CPD – 0053 – 07/Z
Odolnost proti nárazu	npd	-
Únosnost bezpečnostních zařízení	npd	-
Možnost úniku	npd	-
Akustické vlastnosti	34 (-1;-4)	1390 – CPD – 0053 – 07/Z
Součinitel prostupu tepla	1,7 W/m ² K	1390 – CPD – 0053 – 07/Z
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	0,63	-
Radiační vlastnosti – světelný součinitel prostupu t _v	0,80	-
Průvzdušnost	Třída 4	1390 – CPD – 0053 – 07/Z