

ES prohlášení o shodě



Výrobce:

INTOS s.r.o.

Olbrachtova 1077/28
140 00 Praha 4 – Krč
IČ 45314519

prohlašuje tímto, že výrobek:

Vnější dveře z hliníkových profilů HEROAL série 065

.....
- určené k použití do bytových a nebytových objektů (zejména do zádveří budov) -

je 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 a určení výrobku:

Vnější dveře z hliníkových profilů HEROAL série 065 s prosklenou výplní bez požadavků požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti

Výše uvedený výrobek je ve shodě s

Přílohou ZA **ČSN 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.

Notifikovaná osoba č. 1020 - Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.,
pobočka Praha, Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9

vystavila protokol o počáteční zkoušce typu č.1020-CPD-010026104 ze dne 21.4. 2010

Doprovodné informace ke značce CE jsou uvedeny v příloze č.1 tohoto ES prohlášení o shodě.

INTOS s.r.o.
~~Olbrachtova 28~~
140 00 PRAHA 4 - Krč
DIČ: CZ45314519

V Praze dne:1.12.2010

Ing.Róbert Kakus
ředitel společnosti

ES prohlášení o shodě – příloha 1



Výrobek: Vnější dveře z hliníkových profilů HEROAL série 065

a1) jednokřídlové – dovnitř otevíravé

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle ČSN EN 14351-1
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 3
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	4A
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd
Únosnost bezpečnostních zařízení	npd
Akustické vlastnosti	npd
Součinitel prostupu tepla	1,6 W/m ² .K (Ug = 0,5 W/m ² .K)
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	0,5
Radiační vlastnosti – světelný součinitel prostupu τ_v	0,71
Průvzdušnost	Třída 3

a2) jednokřídlové – dovnitř otevíravé

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle ČSN EN 14351-1
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 3
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	4A
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd
Únosnost bezpečnostních zařízení	npd
Akustické vlastnosti	npd
Součinitel prostupu tepla	1,8 W/m ² .K (Ug = 0,7 W/m ² .K)
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	0,5
Radiační vlastnosti – světelný součinitel prostupu τ_v	0,71
Průvzdušnost	Třída 3

a3) jednokřídlové – dovnitř otevíravé

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle ČSN EN 14351-1
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 3
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	4A
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd
Únosnost bezpečnostních zařízení	npd
Akustické vlastnosti	npd
Součinitel prostupu tepla	2,0 W/m ² .K (Ug = 1,1 W/m ² .K)
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	0,63
Radiační vlastnosti – světelný součinitel prostupu τ_v	0,8
Průvzdušnost	Třída 3

b) jednokřídlové – ven otevíravé

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle ČSN EN 14351-1
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 3
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	5A
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd
Únosnost bezpečnostních zařízení	npd
Akustické vlastnosti	npd
Součinitel prostupu tepla	npd
Průvzdušnost	Třída 3

c) dvoukřídlové

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle ČSN EN 14351-1
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 2
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	3A
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd
Únosnost bezpečnostních zařízení	npd
Akustické vlastnosti	npd
Součinitel prostupu tepla	npd
Průvzdušnost	Třída 3