

ES prohlášení o shodě



Výrobce:

FinEstate,s.r.o.
Průmyslová 1200, Hradec Králové
Česká Republika.

prohlašuje tímto, že

Hliníková okna a balkónové 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:

Hliníková okna a balkónové dveře jsou určeny pro použití do obytných i průmyslových budov, na které se nevztahují požadavky na požární odolnost a kouřotěsnost. Jsou určeny pro denní osvětlení a přirozené (přímé) větrání vnitřních prostor budov. Plní i funkce tepelně izolační, zvukově izolační, ochranné proti nepříznivým povětrnostním vlivům. Balkónové dveře kromě toho umožňují průchod na balkón.

Hliníková okna a balkónové 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 – 0052 – 07/Z ze dne 26.04.2007

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

V Hradci Králové dne 2.3.2012

Ing. Luděk Kloubec, MBA
jednatel společnosti

ES prohlášení o shodě – příloha 1



Hliníková okna jednokřídlová – otevíravá a sklápěcí, otevíravá, sklápěcí, vyklápěcí, pevná

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle EN 14351-1	Protokol o počátečních zkouškách typu
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 5	1390 – CPD – 0052 – 07/Z
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C/B	1390 – CPD – 0052 – 07/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída E1050	1390 – CPD – 0052 – 07/Z
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd	-
Nebezpečné látky	neobsahuje	1390 – CPD – 0052 – 07/Z
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N	1390 – CPD – 0052 – 07/Z
Akustické vlastnosti	33 (-2;-5)	1390 – CPD – 0052 – 07/Z
Součinitel prostupu tepla	1,6 W/m ² K	1390 – CPD – 0052 – 07/Z
Průvzdušnost	Třída 4	1390 – CPD – 0052 – 07/Z

Hliníková okna dvoukřídlová – otevíravá a sklápěcí, otevíravá, sklápěcí, vyklápěcí, pevná

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle EN 14351-1	Protokol o počátečních zkouškách typu
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 3	1390 – CPD – 0052 – 07/Z
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C/B	1390 – CPD – 0052 – 07/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída 9A	1390 – CPD – 0052 – 07/Z
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd	-
Nebezpečné látky	neobsahuje	1390 – CPD – 0052 – 07/Z
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N	1390 – CPD – 0052 – 07/Z
Akustické vlastnosti	34 (-2;-5)	1390 – CPD – 0052 – 07/Z
Součinitel prostupu tepla	1,5 W/m ² K	1390 – CPD – 0052 – 07/Z
Průvzdušnost	Třída 4	1390 – CPD – 0052 – 07/Z

Hliníkové balkónové dveře jednokřídlové – otevíravé a sklápěcí, otevíravé

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle EN 14351-1	Protokol o počátečních zkouškách typu
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 5	1390 – CPD – 0052 – 07/Z
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C/B	1390 – CPD – 0052 – 07/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída 9A	1390 – CPD – 0052 – 07/Z
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd	-
Nebezpečné látky	neobsahuje	1390 – CPD – 0052 – 07/Z
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N	1390 – CPD – 0052 – 07/Z
Výška a šířka (minimální průchozí)	1800/500	-
Akustické vlastnosti	35 (-2;-5)	1390 – CPD – 0052 – 07/Z
Součinitel prostupu tepla	1,5 W/m ² K	1390 – CPD – 0052 – 07/Z
Průvzdušnost	Třída 4	1390 – CPD – 0052 – 07/Z