

ES prohlášení o shodě



Výrobce:



OKNOSERVIS s.r.o.
Tuřanka 115, 627 32 Brno
Česká republika
IČ: 25519760

prohlašuje tímto, že

Hliníková okna, systém ALUPROF MB 60

jsou ve shodě s ustanoveními směrnice EU o stavebních výrobcích (89/106/EHS), pokud budou instalována v souladu s návodem na montáž obsaženým v dokumentaci výrobku.

Popis výrobku:

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

Hliníková okna 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 – 0499 – 10/Z ze dne 13.09.2010

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

Brno, dne: 13. 09. 2010



Martin Šauer
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 4	1390 – CPD – 0499 – 10/Z
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C	1390 – CPD – 0499 – 10/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída 9A	1390 – CPD – 0499 – 10/Z
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd	-
Nebezpečné látky	neobsahuje	1390 – CPD – 0499 – 10/Z
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N	1390 – CPD – 0499 – 10/Z
Akustické vlastnosti	npd	1390 – CPD – 0499 – 10/Z
Součinitel prostupu tepla	$U_g = 1,1$ 1,7 W/(m ² .K)	1390 – CPD – 0499 – 10/Z
	$U_g = 1,0$ 1,6 W/(m ² .K)	
	$U_g = 0,8$ 1,4 W/(m ² .K)	
	$U_g = 0,7$ 1,3 W/(m ² .K)	
	$U_g = 0,6$ 1,3 W/(m ² .K)	
	$U_g = 0,5$ 1,2 W/(m ² .K)	
Průvzdušnost	Třída 4	1390 – CPD – 0499 – 10/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 4	1390 – CPD – 0499 – 10/Z
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C	1390 – CPD – 0499 – 10/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída 8A	1390 – CPD – 0499 – 10/Z
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd	-
Nebezpečné látky	neobsahuje	1390 – CPD – 0499 – 10/Z
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N	1390 – CPD – 0499 – 10/Z
Akustické vlastnosti	npd	1390 – CPD – 0499 – 10/Z
Součinitel prostupu tepla	$U_g = 1,1$ 1,7 W/(m ² .K)	1390 – CPD – 0499 – 10/Z
	$U_g = 1,0$ 1,6 W/(m ² .K)	
	$U_g = 0,8$ 1,4 W/(m ² .K)	
	$U_g = 0,7$ 1,3 W/(m ² .K)	
	$U_g = 0,6$ 1,3 W/(m ² .K)	
	$U_g = 0,5$ 1,2 W/(m ² .K)	
Průvzdušnost	Třída 4	1390 – CPD – 0499 – 10/Z