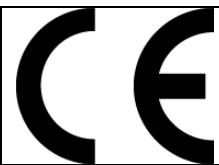


ES prohlášení o shodě



Výrobce:

V okno s.r.o.
Skaštice 149, 767 01 Kroměříž
Česká republika
IČO: 25527266

prohlašuje tímto, že

Hliníková okna a balkónové dveře, systém MB-86 ST, SI a AERO

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

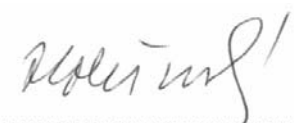
Přílohou ZA **EN 14351-1:2006** Okna a dveře – Norma výrobku, funkční vlastnosti – Část 1: Okna a vnější dveře bez vlastností požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti.

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 – 039 – 12/Z ze dne 20.02.2012.

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

Kroměříž, dne: 4.6.2012


V okno s.r.o.
Skaštice 149
Kroměříž
IČO 25527266
DIČ 0225527266
Tel. 573 341 992


.....
ing. Miroslav Holešovský
Jednatel

ES prohlášení o shodě



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 – 039 – 12/Z
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C/B		1390 – CPD – 039 – 12/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída E1500		1390 – CPD – 039 – 12/Z
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd		-
Nebezpečné látky	neobsahuje		1390 – CPD – 039 – 12/Z
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N		1390 – CPD – 039 – 12/Z
Akustické vlastnosti			1390 – CPD – 039 – 12/Z
Součinitel prostupu tepla – systém MB-86 ST * První hodnota platí pro profilaci K518610X/518702X, druhá hodnota pro profilaci K518612X/518702X a třetí hodnota pro profilaci K518613X/518702X.	$U_g = 1,1$	1,4 / 1,4 / 1,4 W/(m ² .K)*	1390 – CPD – 039 – 12/Z
	$U_g = 1,0$	1,3 / 1,3 / 1,4 W/(m ² .K)*	
	$U_g = 0,8$	1,1 / 1,1 / 1,2 W/(m ² .K)*	
	$U_g = 0,7$	1,0 / 1,1 / 1,1 W/(m ² .K)*	
	$U_g = 0,6$	0,97 / 1,0 / 1,1 W/(m ² .K)*	
	$U_g = 0,5$	0,90 / 0,94 / 1,0 W/(m ² .K)*	
Součinitel prostupu tepla – systém MB-86 SI * První hodnota platí pro profilaci K718610X/718702X, druhá hodnota pro profilaci K718612X/718702X a třetí hodnota pro profilaci K718613X/718702X.	$U_g = 1,1$	1,4 / 1,4 / 1,3 W/(m ² .K)*	1390 – CPD – 039 – 12/Z
	$U_g = 1,0$	1,3 / 1,3 / 1,3 W/(m ² .K)*	
	$U_g = 0,8$	1,1 / 1,1 / 1,1 W/(m ² .K)*	
	$U_g = 0,7$	1,0 / 1,0 / 1,0 W/(m ² .K)*	
	$U_g = 0,6$	0,97 / 0,97 / 0,98 W/(m ² .K)*	
	$U_g = 0,5$	0,90 / 0,91 / 0,92 W/(m ² .K)*	
Součinitel prostupu tepla – systém MB-86 AERO * První hodnota platí pro profilaci K818610X/818702X, druhá hodnota pro profilaci K818612X/818702X a třetí hodnota pro profilaci K818613X/818702X.	$U_g = 1,1$	1,3 / 1,3 / 1,2 W/(m ² .K)*	1390 – CPD – 039 – 12/Z
	$U_g = 1,0$	1,2 / 1,2 / 1,2 W/(m ² .K)*	
	$U_g = 0,8$	1,1 / 1,0 / 1,0 W/(m ² .K)*	
	$U_g = 0,7$	1,0 / 0,98 / 0,96 W/(m ² .K)*	
	$U_g = 0,6$	0,95 / 0,91 / 0,90 W/(m ² .K)*	
	$U_g = 0,5$	0,87 / 0,84 / 0,84 W/(m ² .K)*	
Průvzdušnost	Třída 4		1390 – CPD – 039 – 12/Z

ES prohlášení o shodě



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

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle EN 14351-1+A1		Protokol o počátečních zkouškách typu
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 3		1390 – CPD – 039 – 12/Z
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C/B		1390 – CPD – 039 – 12/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída E750		1390 – CPD – 039 – 12/Z
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd		-
Nebezpečné látky	neobsahuje		1390 – CPD – 039 – 12/Z
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N		1390 – CPD – 039 – 12/Z

Akustické vlastnosti			1390 – CPD – 039 – 12/Z
Součinitel prostupu tepla – systém MB-86 ST * První hodnota platí pro profilaci K518610X/518702X, druhá hodnota pro profilaci K518612X/518702X a třetí hodnota pro profilaci K518613X/518702X.	$U_g = 1,1$	1,4 / 1,4 / 1,4 W/(m ² .K)*	1390 – CPD – 039 – 12/Z
	$U_g = 1,0$	1,3 / 1,3 / 1,4 W/(m ² .K)*	
	$U_g = 0,8$	1,1 / 1,1 / 1,2 W/(m ² .K)*	
	$U_g = 0,7$	1,0 / 1,1 / 1,1 W/(m ² .K)*	
	$U_g = 0,6$	0,97 / 1,0 / 1,1 W/(m ² .K)*	
	$U_g = 0,5$	0,90 / 0,94 / 1,0 W/(m ² .K)*	
Součinitel prostupu tepla – systém MB-86 SI * První hodnota platí pro profilaci K718610X/718702X, druhá hodnota pro profilaci K718612X/718702X a třetí hodnota pro profilaci K718613X/718702X.	$U_g = 1,1$	1,4 / 1,4 / 1,3 W/(m ² .K)*	1390 – CPD – 039 – 12/Z
	$U_g = 1,0$	1,3 / 1,3 / 1,3 W/(m ² .K)*	
	$U_g = 0,8$	1,1 / 1,1 / 1,1 W/(m ² .K)*	
	$U_g = 0,7$	1,0 / 1,0 / 1,0 W/(m ² .K)*	
	$U_g = 0,6$	0,97 / 0,97 / 0,98 W/(m ² .K)*	
	$U_g = 0,5$	0,90 / 0,91 / 0,92 W/(m ² .K)*	
Součinitel prostupu tepla – systém MB-86 AERO * První hodnota platí pro profilaci K818610X/818702X, druhá hodnota pro profilaci K818612X/818702X a třetí hodnota pro profilaci K818613X/818702X.	$U_g = 1,1$	1,3 / 1,3 / 1,2 W/(m ² .K)*	1390 – CPD – 039 – 12/Z
	$U_g = 1,0$	1,2 / 1,2 / 1,2 W/(m ² .K)*	
	$U_g = 0,8$	1,1 / 1,0 / 1,0 W/(m ² .K)*	
	$U_g = 0,7$	1,0 / 0,98 / 0,96 W/(m ² .K)*	
	$U_g = 0,6$	0,95 / 0,91 / 0,90 W/(m ² .K)*	
	$U_g = 0,5$	0,87 / 0,84 / 0,84 W/(m ² .K)*	
Průvzdušnost		Třída 4	1390 – CPD – 039 – 12/Z

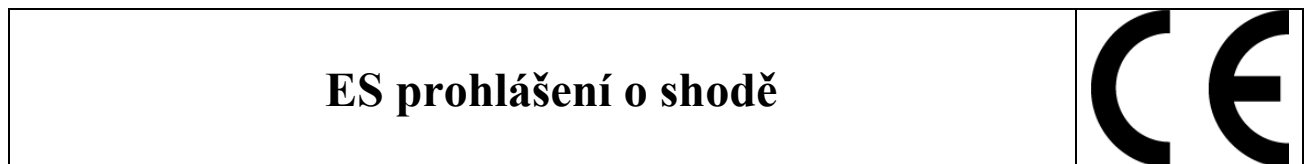
ES prohlášení o shodě



Hliníkové balkónové dveře jednokřídlové – otevíravé a sklápěcí, otevíravé

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle EN 14351-1+A1		Protokol o počátečních zkouškách typu
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 5		1390 – CPD – 039 – 12/Z
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C/B		1390 – CPD – 039 – 12/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída E1350		1390 – CPD – 039 – 12/Z
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd		-
Nebezpečné látky	neobsahuje		1390 – CPD – 039 – 12/Z
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N		1390 – CPD – 039 – 12/Z
Akustické vlastnosti			1390 – CPD – 039 – 12/Z
Součinitel prostupu tepla – systém MB-86 ST * První hodnota platí pro profilaci K518610X/518702X, druhá hodnota pro profilaci K518612X/518702X a třetí hodnota pro profilaci K518613X/518702X.	$U_g = 1,1$	1,4 / 1,4 / 1,4 W/(m ² .K)*	1390 – CPD – 039 – 12/Z
	$U_g = 1,0$	1,3 / 1,3 / 1,4 W/(m ² .K)*	
	$U_g = 0,8$	1,1 / 1,1 / 1,2 W/(m ² .K)*	
	$U_g = 0,7$	1,0 / 1,1 / 1,1 W/(m ² .K)*	
	$U_g = 0,6$	0,97 / 1,0 / 1,1 W/(m ² .K)*	
	$U_g = 0,5$	0,90 / 0,94 / 1,0 W/(m ² .K)*	
Součinitel prostupu tepla – systém MB-86 SI * První hodnota platí pro profilaci K718610X/718702X, druhá hodnota pro profilaci K718612X/718702X a třetí hodnota pro profilaci K718613X/718702X.	$U_g = 1,1$	1,4 / 1,4 / 1,3 W/(m ² .K)*	
	$U_g = 1,0$	1,3 / 1,3 / 1,3 W/(m ² .K)*	
	$U_g = 0,8$	1,1 / 1,1 / 1,1 W/(m ² .K)*	

	$U_g = 0,7$	1,0 / 1,0 / 1,0 W/(m ² .K)*	
	$U_g = 0,6$	0,97 / 0,97 / 0,98 W/(m ² .K)*	
	$U_g = 0,5$	0,90 / 0,91 / 0,92 W/(m ² .K)*	
Součinitel prostupu tepla – systém MB-86 AERO * První hodnota platí pro profilaci K818610X/818702X, druhá hodnota pro profilaci K818612X/818702X a třetí hodnota pro profilaci K818613X/818702X.	$U_g = 1,1$	1,3 / 1,3 / 1,2 W/(m ² .K)*	1390 – CPD – 039 – 12/Z
	$U_g = 1,0$	1,2 / 1,2 / 1,2 W/(m ² .K)*	
	$U_g = 0,8$	1,1 / 1,0 / 1,0 W/(m ² .K)*	
	$U_g = 0,7$	1,0 / 0,98 / 0,96 W/(m ² .K)*	
	$U_g = 0,6$	0,95 / 0,91 / 0,90 W/(m ² .K)*	
	$U_g = 0,5$	0,87 / 0,84 / 0,84 W/(m ² .K)*	
Průvzdušnost	Třída 4		1390 – CPD – 039 – 12/Z



Hliníkové balkónové dveře dvoukřídlové – otevíravé a sklápěcí, otevíravé, sklápěcí, vyklápěcí, pevné

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle EN 14351-1+A1		Protokol o počátečních zkouškách typu
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 2		1390 – CPD – 039 – 12/Z
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C/B		1390 – CPD – 039 – 12/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída 9A		1390 – CPD – 039 – 12/Z
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd		-
Nebezpečné látky	neobsahuje		1390 – CPD – 039 – 12/Z
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N		1390 – CPD – 039 – 12/Z
Akustické vlastnosti			1390 – CPD – 039 – 12/Z
Součinitel prostupu tepla – systém MB-86 ST * První hodnota platí pro profilaci K518610X/518702X, druhá hodnota pro profilaci K518612X/518702X a třetí hodnota pro profilaci K518613X/518702X.	$U_g = 1,1$	1,4 / 1,4 / 1,4 W/(m ² .K)*	1390 – CPD – 039 – 12/Z
	$U_g = 1,0$	1,3 / 1,3 / 1,4 W/(m ² .K)*	
	$U_g = 0,8$	1,1 / 1,1 / 1,2 W/(m ² .K)*	
	$U_g = 0,7$	1,0 / 1,1 / 1,1 W/(m ² .K)*	
	$U_g = 0,6$	0,97 / 1,0 / 1,1 W/(m ² .K)*	
	$U_g = 0,5$	0,90 / 0,94 / 1,0 W/(m ² .K)*	
Součinitel prostupu tepla – systém MB-86 SI * První hodnota platí pro profilaci K718610X/718702X, druhá hodnota pro profilaci K718612X/718702X a třetí hodnota pro profilaci K718613X/718702X.	$U_g = 1,1$	1,4 / 1,4 / 1,3 W/(m ² .K)*	1390 – CPD – 039 – 12/Z
	$U_g = 1,0$	1,3 / 1,3 / 1,3 W/(m ² .K)*	
	$U_g = 0,8$	1,1 / 1,1 / 1,1 W/(m ² .K)*	
	$U_g = 0,7$	1,0 / 1,0 / 1,0 W/(m ² .K)*	
	$U_g = 0,6$	0,97 / 0,97 / 0,98 W/(m ² .K)*	
	$U_g = 0,5$	0,90 / 0,91 / 0,92 W/(m ² .K)*	
Součinitel prostupu tepla – systém MB-86 AERO * První hodnota platí pro profilaci K818610X/818702X, druhá hodnota pro profilaci K818612X/818702X a třetí hodnota pro profilaci K818613X/818702X.	$U_g = 1,1$	1,3 / 1,3 / 1,2 W/(m ² .K)*	1390 – CPD – 039 – 12/Z
	$U_g = 1,0$	1,2 / 1,2 / 1,2 W/(m ² .K)*	
	$U_g = 0,8$	1,1 / 1,0 / 1,0 W/(m ² .K)*	
	$U_g = 0,7$	1,0 / 0,98 / 0,96 W/(m ² .K)*	
	$U_g = 0,6$	0,95 / 0,91 / 0,90 W/(m ² .K)*	
	$U_g = 0,5$	0,87 / 0,84 / 0,84 W/(m ² .K)*	
Průvzdušnost	Třída 4		1390 – CPD – 039 – 12/Z