

ES prohlášení o shodě



Výrobce:

ALUPROF S.A.
ul. Warszawska 153, 43-300 Bielsko-Biala
Polsko

prohlašuje tímto, že

Hliníkové vnější (vchodové) dveře, systém ALUPROF MB 70 HI

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 14351-1:2006+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 – 0282 – 11/Z ze dne 30.09.2011.

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

Bielsko-Biala dne: 30.09.2011

Ing. Mgr. Marcin Puchala
ředitel společnosti

ES prohlášení o shodě – příloha 1



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

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle ČSN EN 14351-1		Protokol o počátečních zkouškách typu
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 2		1390 – CPD – 0282 – 11/Z
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C		1390 – CPD – 0282 – 11/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída E1050		1390 – CPD – 0282 – 11/Z
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd		-
Nebezpečné látky	neobsahuje		1390 – CPD – 0282 – 11/Z
Odolnost proti nárazu	npd		-
Únosnost bezpečnostních zařízení	npd		-
Výška a šířka (minimální průchozí)	Uvedeny ve smlouvě		Technická specifikace
Možnost úniku	npd		
Akustické vlastnosti	4-16-4	34 (-1;-4) dB	1390 – CPD – 0282 – 11/Z
	8-16-4	37 (-1;-4) dB	
	8VSG SI-16-8	38 (-2;-4) dB	
	12VSGSI-16-8VSG SI	38 (-2;-4) dB	
Součinitel prostupu tepla	$U_g = 1,1$	1,6 W/(m ² .K)	1390 – CPD – 0282 – 11/Z
	$U_g = 1,0$	1,5 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)	
	$U_p = 1,4$	1,6 W/(m ² .K)	
	$U_p = 1,2$	1,5 W/(m ² .K)	
	$U_p = 0,9$	1,3 W/(m ² .K)	
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	$U_g = 1,1$	0,xx	Doklad o hodnotách od výrobce izolačního skla
	$U_g = 1,0$	0,xx	
	$U_g = 0,8$	0,xx	
	$U_g = 0,7$	0,xx	
	$U_g = 0,6$	0,xx	
	$U_g = 0,5$	0,xx	
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	$U_g = 1,1$	0,xx	Doklad o hodnotách od výrobce izolačního skla
	$U_g = 1,0$	0,xx	
	$U_g = 0,8$	0,xx	
	$U_g = 0,7$	0,xx	
	$U_g = 0,5$	0,xx	
Průvzdušnost	Třída 3		1390 – CPD – 0282 – 11/Z

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

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle ČSN EN 14351-1		Protokol o počátečních zkouškách typu
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 2		1390 – CPD – 0282 – 11/Z
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C		1390 – CPD – 0282 – 11/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída 4A		1390 – CPD – 0282 – 11/Z
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd		-
Nebezpečné látky	neobsahuje		1390 – CPD – 0282 – 11/Z
Odolnost proti nárazu	npd		-
Únosnost bezpečnostních zařízení	npd		-
Výška a šířka (minimální průchozí)	Uvedeny ve smlouvě		Technická specifikace
Možnost úniku	npd		
Akustické vlastnosti	4-16-4	34 (-1;-4) dB	1390 – CPD – 0282 – 11/Z
	8-16-4	37 (-1;-4) dB	
	8VSG SI-16-8	38 (-2;-4) dB	
	12VSGSI-16-8VSG SI	38 (-2;-4) dB	
Součinitel prostupu tepla	$U_g = 1,1$	1,6 W/(m ² .K)	1390 – CPD – 0282 – 11/Z
	$U_g = 1,0$	1,5 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)	
	$U_p = 1,4$	1,6 W/(m ² .K)	
	$U_p = 1,2$	1,5 W/(m ² .K)	
	$U_p = 0,9$	1,3 W/(m ² .K)	
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	$U_g = 1,1$	0,xx	Doklad o hodnotách od výrobce izolačního skla
	$U_g = 1,0$	0,xx	
	$U_g = 0,8$	0,xx	
	$U_g = 0,7$	0,xx	
	$U_g = 0,6$	0,xx	
	$U_g = 0,5$	0,xx	
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	$U_g = 1,1$	0,xx	Doklad o hodnotách od výrobce izolačního skla
	$U_g = 1,0$	0,xx	
	$U_g = 0,8$	0,xx	
	$U_g = 0,7$	0,xx	
	$U_g = 0,5$	0,xx	
Průvzdušnost	Třída 4		1390 – CPD – 0282 – 11/Z

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

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle ČSN EN 14351-1		Protokol o počátečních zkouškách typu
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 2		1390 – CPD – 0282 – 11/Z
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C		1390 – CPD – 0282 – 11/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída E900		1390 – CPD – 0282 – 11/Z
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd		-
Nebezpečné látky	neobsahuje		1390 – CPD – 0282 – 11/Z
Odolnost proti nárazu	npd		-
Únosnost bezpečnostních zařízení	npd		-
Výška a šířka (minimální průchozí)	Uvedeny ve smlouvě		Technická specifikace
Možnost úniku	npd		
Akustické vlastnosti	4-16-4	34 (-1;-4) dB	1390 – CPD – 0282 – 11/Z
	8-16-4	37 (-1;-4) dB	
	8VSG SI-16-8	38 (-2;-4) dB	
	12VSGSI-16-8VSG SI	38 (-2;-4) dB	
Součinitel prostupu tepla	$U_g = 1,1$	1,6 W/(m ² .K)	1390 – CPD – 0282 – 11/Z
	$U_g = 1,0$	1,5 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)	
	$U_p = 1,4$	1,6 W/(m ² .K)	
	$U_p = 1,2$	1,5 W/(m ² .K)	
	$U_p = 0,9$	1,3 W/(m ² .K)	
	$U_p = 0,6$	1,1 W/(m ² .K)	
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	$U_g = 1,1$	0,xx	Doklad o hodnotách od výrobce izolačního skla
	$U_g = 1,0$	0,xx	
	$U_g = 0,8$	0,xx	
	$U_g = 0,7$	0,xx	
	$U_g = 0,6$	0,xx	
	$U_g = 0,5$	0,xx	
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	$U_g = 1,1$	0,xx	Doklad o hodnotách od výrobce izolačního skla
	$U_g = 1,0$	0,xx	
	$U_g = 0,8$	0,xx	
	$U_g = 0,7$	0,xx	
	$U_g = 0,6$	0,xx	
	$U_g = 0,5$	0,xx	
Průvzdušnost	Třída 2		1390 – CPD – 0282 – 11/Z

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

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle ČSN EN 14351-1		Protokol o počátečních zkouškách typu
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 1		1390 – CPD – 0282 – 11/Z
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C		1390 – CPD – 0282 – 11/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída 3A		1390 – CPD – 0282 – 11/Z
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd		-
Nebezpečné látky	neobsahuje		1390 – CPD – 0282 – 11/Z
Odolnost proti nárazu	npd		-
Únosnost bezpečnostních zařízení	npd		-
Výška a šířka (minimální průchozí)	Uvedeny ve smlouvě		Technická specifikace
Možnost úniku	npd		
Akustické vlastnosti	4-16-4	34 (-1;-4) dB	1390 – CPD – 0282 – 11/Z
	8-16-4	37 (-1;-4) dB	
	8VSG SI-16-8	38 (-2;-4) dB	
	12VSGSI-16-8VSG SI	38 (-2;-4) dB	
Součinitel prostupu tepla	$U_g = 1,1$	1,6 W/(m ² .K)	1390 – CPD – 0282 – 11/Z
	$U_g = 1,0$	1,5 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)	
	$U_p = 1,4$	1,6 W/(m ² .K)	
	$U_p = 1,2$	1,5 W/(m ² .K)	
	$U_p = 0,9$	1,3 W/(m ² .K)	
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	$U_g = 1,1$	0,xx	Doklad o hodnotách od výrobce izolačního skla
	$U_g = 1,0$	0,xx	
	$U_g = 0,8$	0,xx	
	$U_g = 0,7$	0,xx	
	$U_g = 0,6$	0,xx	
	$U_g = 0,5$	0,xx	
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	$U_g = 1,1$	0,xx	Doklad o hodnotách od výrobce izolačního skla
	$U_g = 1,0$	0,xx	
	$U_g = 0,8$	0,xx	
	$U_g = 0,7$	0,xx	
	$U_g = 0,5$	0,xx	
Průvzdušnost	Třída 3		1390 – CPD – 0282 – 11/Z

Zeleně označené v tabulkách – uvádět hodnoty podle používaného skla (pro všechny varianty zasklení na základě podkladů od výrobce izolačních skel). Platí jen pro prosklené dveře.