

Prohlášení o vlastnostech

č. HD 43-ALUPROF MB 86 SI/01-2021



Jedinečný identifikační kód výrobku:

Hliníkové vnější (vchodové) dveře, systém ALUPROF MB-86 SI

Zamýšlené použití: Vnější (vchodové) dveře jsou určeny pro použití do bytových a nebytových objektů, na které se nevztahují požadavky na požární odolnost a kouřotěsnost.

Výrobce:

DECRO BZENEC, spol. s r.o.
U Bzinku 1427, 696 81 Bzenec
Česká republika
IČ: 63476142

Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností: **systém 3**

Harmonizovaná norma: **EN 14351-1:2006+A1:2010**

Oznámený subjekt: **Oznámený subjekt č. 1390 – Centrum stavebního inženýrství a.s., pracoviště Zlín, K Cihelně 304, 764 32 Zlín – Louky**

Deklarované vlastnosti:

Tabulka 1 - Hliníkové vnější dveře jednokřídlové otvíravé dovnitř a ven

Základní charakteristiky	Vlastnost	
Odolnost proti zatížení větrem	Třída C5/B5	
Vodotěsnost otvíravé ven	Třída E 1500	
Vodotěsnost otvíravé dovnitř	Třída 1350	
Nebezpečné látky	neuvolňuje	
Akustické vlastnosti	44.2/16/4/16/55.2	41(0;-3) dB
	64.2/16/64.2	41(-1;-4) dB
	44.2/16/33.2	41(-1;-5) dB
	44.2/16/44.2	
	33.2/16/4/16/33.2	
	44.2/16/4/16/44.2	42(-1;-4) dB
Součinitel prostupu tepla U_D - Hodnota před závorkou platí při použití skla s rámečkem Chromatech Plus a hodnota v závorce při použití skla s rámečkem Swisspacer Ultimate	$U_g = 1,1 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,5 (1,4) $\text{W/(m}^2\cdot\text{K)}$ *
	$U_g = 1,0 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,4 (1,4) $\text{W/(m}^2\cdot\text{K)}$ *
	$U_g = 0,9 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,4 (1,3) $\text{W/(m}^2\cdot\text{K)}$ *
	$U_g = 0,8 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,3 (1,2) $\text{W/(m}^2\cdot\text{K)}$ *
	$U_g = 0,7 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,2 (1,2) $\text{W/(m}^2\cdot\text{K)}$ *
	$U_g = 0,6 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,2 (1,1) $\text{W/(m}^2\cdot\text{K)}$ *
	$U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,1 (1,0) $\text{W/(m}^2\cdot\text{K)}$ *
	$U_p = 1,0 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,4 $\text{W/(m}^2\cdot\text{K)}$ *
	$U_p = 0,9 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,3 $\text{W/(m}^2\cdot\text{K)}$ *
	$U_p = 0,8 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,2 $\text{W/(m}^2\cdot\text{K)}$ *
	$U_p = 0,7 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,2 $\text{W/(m}^2\cdot\text{K)}$ *
	$U_p = 0,6 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,1 $\text{W/(m}^2\cdot\text{K)}$ *
	$U_p = 0,5 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,0 $\text{W/(m}^2\cdot\text{K)}$ *
Průvzdušnost	Třída 4	

Prohlášení o vlastnostech

č. HD 43-ALUPROF MB 86 SI/01-2021



Tabulka 2 - Hliníkové vnější dveře dvoukřídlové otvíravé ven

Základní charakteristiky	Vlastnost	
Odolnost proti zatížení větrem	Třída C1/B2	
Vodotěsnost	Třída 5A	
Nebezpečné látky	neuvolňuje	
Akustické vlastnosti	44.2/16/4/16/55.2	41(0;-3) dB
	64.2/16/64.2	41(-1;-4) dB
	44.2/16/33.2 44.2/16/44.2 33.2/16/4/16/33.2	41(-1;-5) dB
	44.2/16/4/16/44.2	42(-1;-4) dB
Součinitel prostupu tepla U_D - Hodnota před závorkou platí při použití skla s rámečkem Chromatech Plus a hodnota v závorce při použití skla s rámečkem Swisspacer Ultimate	$U_g = 1,1 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,5 (1,4) $\text{W/(m}^2\cdot\text{K)}$ *
	$U_g = 1,0 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,4 (1,4) $\text{W/(m}^2\cdot\text{K)}$ *
	$U_g = 0,9 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,4 (1,3) $\text{W/(m}^2\cdot\text{K)}$ *
	$U_g = 0,8 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,3 (1,2) $\text{W/(m}^2\cdot\text{K)}$ *
	$U_g = 0,7 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,2 (1,2) $\text{W/(m}^2\cdot\text{K)}$ *
	$U_g = 0,6 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,2 (1,1) $\text{W/(m}^2\cdot\text{K)}$ *
	$U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,1 (1,0) $\text{W/(m}^2\cdot\text{K)}$ *
	$U_p = 1,0 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,4 $\text{W/(m}^2\cdot\text{K)}$ *
	$U_p = 0,9 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,3 $\text{W/(m}^2\cdot\text{K)}$ *
	$U_p = 0,8 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,2 $\text{W/(m}^2\cdot\text{K)}$ *
	$U_p = 0,7 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,2 $\text{W/(m}^2\cdot\text{K)}$ *
	$U_p = 0,6 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,1 $\text{W/(m}^2\cdot\text{K)}$ *
	$U_p = 0,5 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,0 $\text{W/(m}^2\cdot\text{K)}$ *
Průvzdušnost	Třída 3	

Prohlášení o vlastnostech

č. HD 43-ALUPROF MB 86 SI/01-2021



Tabulka 3 - Hliníkové vnější dveře jednokřídlové s panelovým křídlem otvíravé ven

Základní charakteristiky	Vlastnost	
Odolnost proti zatížení větrem	Třída C5/B5	
Vodotěsnost	Třída E 900	
Nebezpečné látky	neuvolňuje	
Akustické vlastnosti	NPD	
Součinitel prostupu tepla U_D	Jednostranný panel $U_p = 0,44 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	$0,94 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})^*$
	Oboustranný panel $U_p = 0,39 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	$0,85 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})^*$
Průvzdušnost	Třída 4	

Tabulka 4 - Hliníkové vnější dveře dvoukřídlové s panelovým křídlem otvíravé ven

Základní charakteristiky	Vlastnost	
Odolnost proti zatížení větrem	Třída C2/B2	
Vodotěsnost	Třída 5 A	
Nebezpečné látky	neuvolňuje	
Akustické vlastnosti	NPD	
Součinitel prostupu tepla U_D	Jednostranný panel $U_p = 0,44 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	$0,94 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})^*$
	Oboustranný panel $U_p = 0,39 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	$0,85 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})^*$
Průvzdušnost	Třída 2	

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Bzenec dne: 11.5.2021

František Kyjovský
jednatel společnosti

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

Následující údaje jsou jen pro Vaši informaci – nejsou součástí prohlášení o vlastnostech

Poskytování prohlášení o vlastnostech (PoV)

1. Kopie prohlášení o vlastnostech každého výrobku, který je dodán na trh, se poskytne buď v tištěné podobě, nebo elektronickými prostředky.

Prohlášení o vlastnostech

č. HD 43-ALUPROF MB 86 SI/01-2021



Pokud ovšem jediný uživatel odebírá dodávku více kusů jednoho výrobku, může k ní být připojena pouze jedna kopie prohlášení o vlastnostech buď v tištěné podobě, nebo elektronickými prostředky.

2. Pokud o to příjemce požádá, musí mu být poskytnuta kopie prohlášení o vlastnostech v písemné podobě.

3. Odchylně od odstavců 1 a 2 může být kopie prohlášení o vlastnostech zpřístupněna na internetové stránce, a to za podmínek stanovených Komisí prostřednictvím aktů v přenesené pravomoci v souladu s článkem 60. Tyto podmínky mimo jiné zajistí, aby bylo prohlášení o vlastnostech k dispozici nejméně po dobu stanovenou v čl. 11 odst. 2 Nařízení EU č. 305/2011

Výrobci rovněž mohou do prohlášení o vlastnostech zahrnout odkaz na internetové stránky, na nichž je toto prohlášení o vlastnostech zpřístupněno v souladu s čl. 7 odst. 3 nařízení (EU) č. 305/2011. Příslušný odkaz lze uvést za bodem 8 (za tabulkami) nebo na jiném místě, kde to neovlivní srozumitelnost a přehlednost povinných informací. – viz NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRÁVOMOCI (EU) č. 574/2014, kterým se mění příloha III nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 o vzoru, který se použije pro vypracování prohlášení o vlastnostech stavebních výrobků

Prohlášení o vlastnostech na www. stránkách

Dne 21. února 2014 bylo v Úředním věstníku Evropské unie v řadě L 52 publikováno **nařízení Komise (EU) č. 157/2014, o podmínkách týkajících se zpřístupňování prohlášení o vlastnostech stavebních výrobků na internetové stránce.**

Na základě odchylky od čl. 7 odst. 1 nařízení (EU) č. 305/2011 mohou hospodářské subjekty zveřejnit prohlášení o vlastnostech uvedené v čl. 4 odst. 1 nařízení (EU) č. 305/2011 na internetové stránce, a to za předpokladu, že dodrží všechny tyto podmínky:

- zajistí, aby se obsah prohlášení o vlastnostech po zveřejnění na internetové stránce neměnil;
- zajistí, aby internetová stránka, kde jsou zveřejněna prohlášení o vlastnostech vypracovaná pro stavební výrobky, byla monitorována a udržována tak, aby internetová stránka a prohlášení o vlastnostech byly trvale přístupné příjemcům stavebních výrobků;
- zajistí, aby bylo prohlášení o vlastnostech přístupné příjemcům stavebních výrobků zdarma po dobu deseti let od uvedení stavebního výrobku na trh nebo po jinou takovou dobu stanovenou na základě čl. 11 odst. 2 druhého pododstavce nařízení (EU) č. 305/2011;
- poskytnou příjemcům stavebních výrobků návod, jak získat přístup k internetové stránce a k prohlášením o vlastnostech těchto výrobků, která jsou zveřejněna na dotčené internetové stránce.

Výrobci jsou povinni zajistit, že ke každému jednotlivému výrobku nebo sérii téhož výrobku, které uvádějí na trh, se přiřadí příslušné prohlášení o vlastnostech, a to prostřednictvím jedinečného identifikačního kódu typu výrobku.