

Prohlášení o vlastnostech

č. HD-CORTIZO M+/01-2016



Jedinečný identifikační kód výrobku:

Hliníkové vnější (vchodové) dveře, systém CORTIZO Millennium Plus - HD-CORTIZO M+

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:

PRESIZA s.r.o.
Na Záhonech 1367, 686 04 Kunovice
Česká republika
IČ: 26884321

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, otočné, plné, prosklené, ven otevíravé

Základní charakteristiky	Vlastnost	
Odolnost proti zatížení větrem	Třída C3	
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída 4A	
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	NPD	
Nebezpečné látky	neuvolňuje	
Odolnost proti nárazu	NPD	
Únosnost bezpečnostních zařízení	NPD	
Výška a šířka (minimální průchozí)	Uvedeny ve smlouvě nebo NPD	
Možnost úniku	NPD	
Akustické vlastnosti	NPD	
Součinitel prostupu tepla	$U_g = 1,1$	1,7 W/(m ² .K)
	$U_g = 1,0$	1,6 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,9$	1,5 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,8$	1,5 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,7$	1,4 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,6$	1,3 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,5$	1,3 W/(m ² .K)
	$U_p = 1,2$	1,6 W/(m ² .K)
	$U_p = 0,9$	1,4 W/(m ² .K)
	$U_p = 0,7$	1,3 W/(m ² .K)
	$U_p = 0,6$	1,2 W/(m ² .K)
	Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	$U_g = 1,1$
$U_g = 1,0$		52%
$U_g = 0,9$		54%
$U_g = 0,8$		54%
$U_g = 0,7$		54%
$U_g = 0,6$		54%
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	$U_g = 1,1$	82%
	$U_g = 1,0$	71%
	$U_g = 0,9$	74%
	$U_g = 0,8$	74%
	$U_g = 0,7$	74%
	$U_g = 0,6$	74%
Průvzdušnost	Třída 4	

Prohlášení o vlastnostech

č. HD-CORTIZO M+/01-2016




Tabulka 2 – Hliníkové vnější dveře jednokřídlové, otočné, plné, prosklené, dovnitř otevíravé

Základní charakteristiky	Vlastnost	
Odolnost proti zatížení větrem	Třída C4	
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída 6A	
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	NPD	
Nebezpečné látky	neuvolňuje	
Odolnost proti nárazu	NPD	
Únosnost bezpečnostních zařízení	NPD	
Výška a šířka (minimální průchozí)	Uvedeny ve smlouvě nebo NPD	
Možnost úniku	NPD	
Akustické vlastnosti	NPD	
Součinitel prostupu tepla	$U_g = 1,1$	1,7 W/(m ² .K)
	$U_g = 1,0$	1,6 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,9$	1,5 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,8$	1,5 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,7$	1,4 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,6$	1,3 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,5$	1,3 W/(m ² .K)
	$U_p = 1,2$	1,6 W/(m ² .K)
	$U_p = 0,9$	1,4 W/(m ² .K)
	$U_p = 0,7$	1,3 W/(m ² .K)
	$U_p = 0,6$	1,2 W/(m ² .K)
	Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	$U_g = 1,1$
$U_g = 1,0$		52%
$U_g = 0,9$		54%
$U_g = 0,8$		54%
$U_g = 0,7$		54%
$U_g = 0,6$		54%
$U_g = 0,5$		54%
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	$U_g = 1,1$	82%
	$U_g = 1,0$	71%
	$U_g = 0,9$	74%
	$U_g = 0,8$	74%
	$U_g = 0,7$	74%
	$U_g = 0,6$	74%
Průvzdušnost	Třída 4	

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:

Kunovice dne: 08.02.2016


Ing. Karel Pres
jednatel společnosti

 **PRESIZA**
S.R.O.
Na Záhonech 1367
686 04 KUNOVICE
DIČ: CZ26884321, tel.: 572 578 187