

Prohlášení o vlastnostech

č. DHOZP-ALUR-92/01-2017



Jedinečný identifikační kód výrobku:

Dřevohliníkové okno a balkónové dveře zdvižně posuvné, typ ALUR-92 - DHOZP-ALUR-92

Zamýšlené použití: Okna a balkónové dveře jsou určeny pro použití do bytových a nebytových objektů, na které se nevztahují požadavky na požární odolnost a kouřotěsnost.

Výrobce:

DARE – EUROOKNA, s.r.o.
 Sochorova 3032/2, Žabovřesky, 616 00 Brno
 místo výroby - Stará Pošta 1030, 664 61 Rajhrad
 Česká republika
 IČ: 25321129

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 Dřevohliníková okna a balkónové dveře zdvižně posuvné – schéma A

Základní charakteristiky		Vlastnost	
Odolnost proti zatížení větrem		Třída C3	
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)		Třída 4A	
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)		NPD	
Nebezpečné látky		neuvolňuje	
Únosnost bezpečnostních zařízení		NPD	
Akustické vlastnosti		NPD	
Součinitel prostupu tepla U_w - První hodnota platí při použití skla s rámečkem Swisspacer Ultimate, druhá při použití rámečku Chromatech Ultra F, třetí při použití rámečku Swisspacer a čtvrtá hodnota při použití rámečku Chromatech Plus.		$U_g = 0,7$	*0,90/0,94/0,98/0,98 W/(m ² .K)
		$U_g = 0,6$	*0,83/0,86/0,91/0,91 W/(m ² .K)
		$U_g = 0,5$	*0,76/0,79/0,83/0,84 W/(m ² .K)
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	$U_g = 0,5$	iplus Top 4-18-4-18-4 iplus Top	0,53
		iplus Top 6-18-4-18-4 iplus Top	0,52
		iplus Top 6-18-4-18-6 iplus Top	0,52
		iplus Top 6-18-6-18-6 iplus Top	0,52
		Stratobel (Top1.1) 6,8-18-4-16-4 iplus Top	0,48
		Iplus Top 4-18-4-16-6,8 Stratobel (Top 1.1)	0,53
	$U_g = 0,6$	iplus Top 6-18-4-16-4 iplus Top	0,52
		iplus Top 6-16-4-16-6 iplus Top	0,52
		iplus Top 6-16-6-14-6 iplus Top	0,52
		iplus Top 8-14-6-14-6 iplus Top	0,51
		4-18-4iplus LS-18-4 iplus LS	0,62
		6-18-4iplus LS-18-4 iplus LS	0,61
		6-18-4iplus LS-18-6 iplus LS	0,61
		6-18-6iplus LS-18-6 iplus LS	0,61
		clearvision 4-18-4iplus LS-18-4 iplus LS	0,65
		clearvision 6-18-4iplus LS-18-4 iplus LS	0,64
		clearvision 6-18-4iplus LS-18-6 iplus LS	0,64
		clearvision 6-18-6iplus LS-18-6 iplus LS	0,64
		Stratobel (Top1.1) 6,4-18-4-16-4 iplus Top	0,49
		Stratobel (Top1.1) 8,8-16-4-16-4 iplus Top	0,47
Stratobel (Top1.1) 8,8-16-4-14-6 iplus Top	0,47		
Stratobel (Top1.1) 8,8-14-6-14-6 iplus Top	0,47		
iplus Top 4-16-4-16-8,8 Stratobel (Top 1.1)	0,53		
iplus Top 6-14-6-14-8,8 Stratobel (Top 1.1)	0,51		

Prohlášení o vlastnostech

č. DHOZP-ALUR-92/01-2017



Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	$U_g = 0,7$	8 iplus top 1.1-12-8-12-8 iplus top 1.1 + Ar	0,50
		6 iplus LS-18-4-18-4 iplus LS + Ar	0,59
	$U_g = 0,5$	iplus Top 4-18-4-18-4 iplus Top	0,74
		iplus Top 6-18-4-18-4 iplus Top	0,73
		iplus Top 6-18-4-18-6 iplus Top	0,73
		iplus Top 6-18-6-18-6 iplus Top	0,72
		Stratobel (Top1.1) 6,8-18-4-16-4 iplus Top	0,73
		Iplus Top 4-18-4-16-6,8 Stratobel (Top 1.1)	0,73
	$U_g = 0,6$	iplus Top 6-18-4-16-4 iplus Top	0,73
		iplus Top 6-16-4-16-6 iplus Top	0,73
		iplus Top 6-16-6-14-6 iplus Top	0,72
		iplus Top 8-14-6-14-6 iplus Top	0,71
		4-18-4iplus LS-18-4 iplus LS	0,74
		6-18-4iplus LS-18-4 iplus LS	0,73
		6-18-4iplus LS-18-6 iplus LS	0,73
		6-18-6iplus LS-18-6 iplus LS	0,72
		clearvision 4-18-4iplus LS-18-4 iplus LS	0,75
		clearvision 6-18-4iplus LS-18-4 iplus LS	0,75
		clearvision 6-18-4iplus LS-18-6 iplus LS	0,74
		clearvision 6-18-6iplus LS-18-6 iplus LS	0,74
		Stratobel (Top1.1) 6,4-18-4-16-4 iplus Top	0,49
		Stratobel (Top1.1) 8,8-16-4-16-4 iplus Top	0,73
	Stratobel (Top1.1) 8,8-16-4-14-6 iplus Top	0,72	
	Stratobel (Top1.1) 8,8-14-6-14-6 iplus Top	0,71	
	iplus Top 4-16-4-16-8,8 Stratobel (Top 1.1)	0,73	
	iplus Top 6-14-6-14-8,8 Stratobel (Top 1.1)	0,71	
$U_g = 0,7$	8 iplus top 1.1-12-8-12-8 iplus top 1.1 + Ar	0,50	
	6 iplus LS-18-4-18-4 iplus LS + Ar	0,59	
Průvzdušnost	Třída 3		

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:

DARE-ROCKNA s.r.o.
 stará pošta 1030, 664 61 Rajhrad
 DIČ: CZ25521129
 Tel: 604 236 496

Brno, dne: 22.09.2017

Ing. Pavel Dvořák
 Výrobní ředitel