

Ar šo Inspecta Latvia apliecina, ka

Logi, balkona durvis un durvis

no firmas „Reynaers Aluminium NV” (Old Liersebaan 266, 2570 Duffel, Beļģija) ražotajām alumīnija profilu sistēmām saskaņā ar pielikumu

KO RAŽOJIS:

SIA SKONTO PLAN LTD

ADRESE:

Rūpniecības iela 6, Tukums, Tukuma novads, LV-3101, Latvija; reģ. Nr. 40003079615

RAŽOTNES ADRESE:

SIA „SKONTO PLAN LTD” ražotne, Rūpniecības iela 6, Tukums, Tukuma novads, LV-3101, Latvija

SERTIFICĒTS PAMATOJOTIES UZ:

Sertifikācijas shēmu, kas balstīta uz ražošanas procesa kontroles sākotnējo novērtēšanu un apstiprināšanu ar tai sekojošu uzraudzību, kas ietver ražošanas procesa kontroles novērtēšanu.

PRODUKTS ATBILST STANDARTAM:

LVS EN 14351-1+A1:2010

„Logi un durvis. Izstrādājumu standarts, veiktspējas raksturlielumi. 1.daļa: Logi un gājēju zonas ārdurvju bloki bez ugunsizturības un/vai dūmu necaurlaidības raksturlielumiem” deklarētās īpašības – vēja slodžu izturība, ūdens necaurlaidība, siltuma caurlaidība, gaisa caurlaidība.

SERTIFIKĀTS IZDOTS: 11.11.2016.


Mārtiņš Maskavs
Sertificēšanas institūcijas vadītājs


AKCIJU SABIEDRĪBA
Inspecta
SERTIFICĒŠANAS
INSTITŪCIJA
INSPECTA LATVIA

Sertifikāts pirmo reizi ir izdots 2016. gada 11. novembrī un ir spēkā ar nosacījumu, ka Inspecta ir saņēmusi atbilstošu augstāk norādīto tehnisko noteikumu un ar tiem saistīto normatīvo dokumentu nosacījumi vai būtiski nemainas ražošanas vai ražošanas procesa kontroles nosacījumi

Sertifikāts sastādīts uz 1 (vienas) lapas
un tam pievienots pielikums uz 1 (vienas) lapas

AS Inspecta Latvia
Skanstes iela 54A, Rīga
LV-1013, Latvija
Tālr: +371 67 607 900

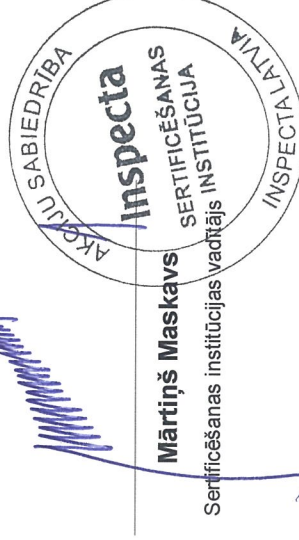


Produkts: Logi, balkona durvis un durvis no firmas „Reynaers Aluminium NV” (Old Liersebaan 266, 2570 Duffel, Beļģija) ražotajām alumīnija profilu sistēmām.

Ražotne: SIA „SKONTO PLAN LTD” ražotne, Rūpniecības iela 6, Tukums, Tukuma novads, LV-3101, Latvija.

Nr.	Deklarētā īpašība	Logi un balkona durvis no profilu sistēmām				Durvis no profilu sistēmām					
		CS 59	CS 68	CS 77	CS 59	CS 68	CS 77	CS 86HI	CP155	Hi-Fnity HFP 147	
1.	Vēja slodžu izturība	B4-C3	C4	B4-C4	C2	B2-C2	B2-C2	B2-C2	C3-C4	B4	
2.	Ūdens necaurlaidība, klase	9A-E750	9A-E750	9A-E750	4A	3A-4A	3A-4A	3A-5B	7A-E900	9A	
3.	Siltuma caurlaidība, U _w	Ražotājs ir spējīgs deklarēt siltuma caurlaidību katrai produkta vienībai									
4.	Gaisa caurlaidība, klase	4	4	4	2	2	2	2-3	4	3-4	

NPD – izpildījums nav noteikts



Pielikums sastādīts uz 1 (vienas) lapas.