

Ražošanas procesa kontroles sertifikāts

Nr. 1592/2010

Ar šo Inspecta Latvia apliecina, ka

**lekārtās sienas no firmas „SCHÜCO International KG” ražotajām
alumīnija profilu sistēmām:**

- 1) bez strukturālā stiklojuma FW 50+.SI; FW 60+.SI; SMC 50; SMC 50.HI; FW 50+; FW 50+.HI; FW 50+S; FW 50+ARC; FW 50+DK; FW 50+AOS; FW 50+AOT; FW 60+AOT; FW 60+AOS; SFC 85; UCC 65 SG, USC 65, FW60+ saskaņā ar Pielikumu Nr. 1,
- 2) ar strukturālo stiklojumu FW 50+SG un FW 60+SG saskaņā ar Pielikumu Nr. 2,

ko ražojis:

SIA „ARČERS”

Katlakalna iela 11, Rīga, LV-1073, Latvija; reģ. Nr. 40003051954

RAŽOTNES ADRESE: SIA „ARČERS” RAŽOTNE, KATLAKALNA IELA 11, RĪGA, LV-1073, LATVIJA.

SERTIFICĒTS PAMATOJOTIES UZ:

Sertifikācijas shēmu 2+, kas balstīta uz ražotnes un ražošanas procesa kontroles sākotnējo novērtēšanu un apstiprināšanu ar tai sekojošu uzraudzību, kas ietver ražošanas procesa kontroles novērtēšanu.

Produkts atbilst standartam:

LVS EN 13830:2004 „Iekārtā ārējā siena - Izstrādājuma standarts” deklarētajām īpašībām (vēja slodžu izturība, gaisa caurlaidība, ūdens necaurlaidība, siltuma caurlaidība) un ETAG 002-1 „Stikloto konstrukciju sistēmas. 1.daļa - Atbalsta un bezatbalsta sistēmas” deklarētām īpašībām (vēja slodžu izturība, gaisa caurlaidība, ūdens necaurlaidība, siltuma caurlaidība).

Sertifikāts pirmo reizi izdots 2010. gada 04. janvārī un ir spēkā ar nosacījumu, ka nemainās attiecīgo augstāk norādīto tehnisko noteikumu un ar tiem saistīto normatīvo dokumentu nosacījumi vai būtiski nemainās ražošanas vai ražošanas procesa kontroles nosacījumi.

Sertifikāts izdots: 22.02.2011.

Mārtiņš Maskavs, Sertificēšanas Institūcijas vadītājs

CEOC
INTERNATIONAL

European Confederation of Organisations
for Testing, Inspection and Certification



Sertifikāts sastādīts uz 1 (vienas) lapas un tam
pievienots pielikums uz 2 (divām) lapām.

Pielikums Nr.1 Ražošanas procesa kontroles sertifikātam Nr. 1592/2010
2011. gada 22. februārī
Sertifikāts pirmo reizi izdots 2010. gada 04. janvārī

Produkts: Iekārtās sienas no firmas „SCHÜCO International KG” ražotajām alumīnija profilu sistēmām bez strukturālā stiklojuma.

Ražotne: SIA „Arčers” ražotne, Katlakalna iela 11, Rīga, LV-1073.

Nr.	Deklarētā īpašība	Produkts					
		Iekārtās sienas no profilu sistēmām					
		FW 50+; FW 60+; FW 50+.SI; FW 60+.SI; FW 50+.HI; FW 50+.S; FW 50+.ARC; FW 50+.DK; SMC 50.HI	FW 50+ AOS; FW 50+.AOT; FW 60+.AOT;FW 60+.AOS	SFC 85	SMC 50	UCC 65 SG	USC 65
1.	Vēja slodžu izturība, kN/m ²						
	- pieļaujamā	2	2	1,2	1,1	0,8	1,5
	- paaugstinātā	3	3	1,8	1,6	1,2	2,25
2.	Gaisa caurlaidība, klase	AE	AE	AE	AE	AE	AE
3.	Ūdens necaurlaidība, klase	RE1200	RE 900	RE1200	RE 1050	RE 1200	RE 1200
4.	Siltuma caurlaidība, U _{cw}	<i>Ražotājs ir spējīgs deklarēt siltuma caurlaidību katrai produkta vienībai ¹⁾</i>					
PIEZĪME 1) Ražotāja deklarētās vērtības ir pilnībā vai daļēji balstītas uz izejmateriālu piegādātāju uzdevumā veiktās testēšanas rezultātiem.							



AKCIJU SABIEDRĪBA
inspecta
 CERTIFICĒŠANAS
 INSTITŪCIJA
 INSPECTA LATVIA

A/S INSPECTA LATVIA
 CERTIFICĒŠANAS INSTITŪCIJAS
 VADĪTĀJS
Mārtiņš Maskavs

Pielikums Nr.2 Ražošanas procesa kontroles sertifikātam Nr. 1592/2010
2011. gada 22. februārī
Sertifikāts pirmo reizi izdots 2010. gada 04. janvārī

Produkts: lekārtās sienas no firmas „SCHÜCO International KG” ražotajām alumīnija profilu sistēmām ar strukturālo stiklojumu.

Ražotne: SIA „Arčers” ražotne, Katlakalna iela 11, Rīga, LV-1073.

Nr.	Deklarētā īpašība	Produkts
		lekārtās sienas ar strukturālo stiklojumu no profilu sistēmām
		FW50+SG; FW60+SG
1.	Vēja slodžu izturība, kN/m ²	
	- pieļaujamā	2
	- paaugstinātā	3
2.	Gaisa caurlaidība, klase	AE
3.	Ūdens necaurlaidība, klase	RE1200
4.	Siltuma caurlaidība, U _{cw}	<i>Ražotājs ir spējīgs deklarēt siltuma caurlaidību katrai produkta vienībai ¹⁾</i>
PIEZĪME 1) Ražotāja deklarētās vērtības ir pilnībā vai daļēji balstītas uz izejmateriālu piegādātāju uzdevumā veiktās testēšanas rezultātiem.		




A/S INSPECTA LATVIA
 CERTIFICĒŠANAS INSTITŪCIJAS
 VADĪTĀJS
Mārtiņš Maskavs