

Ar šo Inspecta Latvia apliecina, ka

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

- 1) „FW 50+”, „FW 50+S”, „FW 50+ARC”, „FW 50+RC2”, „FW 50+RC3”, „FW 50+FB4”, „FW 50+HI”, „FW 50+SI”, „FW 50+BF”, „FW 50+BF Dach”, „FW 50+1BF”, „FW 50+ WI” „FW 50+AOS/AOT”, „FW 50+FR 60”, „FW 60+RC3”, „FW 60+BF4”, „FW 60+HI”, „FW 60+SI”, „FW 60+BF”, „FW 60+ .1BF”, „FW 60+BF Dach”, „FW 60+”, „FW 60+AOS/AOT”, „SFC 85” (Tips C);
2) ar strukturālo stiklojumu „FW50+SG”, „FW60+SG”, „SFC 85+SG” (Tips A un Tips B) 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

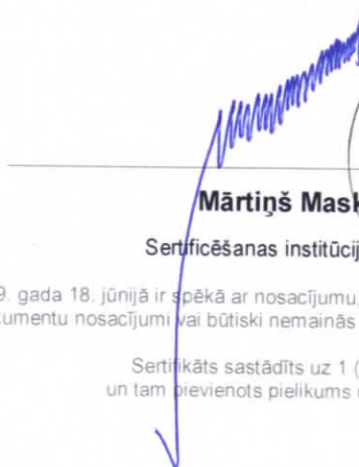
SERTIFICĒTS PAMATOJOTIES UZ:


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 13830:2004 ar deklarētajām īpašībām (vēja slodžu izturība, ūdens necaurlaidība, siltuma caurlaidība, gaisa caurlaidība) un ETAG 002.

SERTIFIKĀTS IZDOTS: 08.07.2013.


Mārtiņš Maskavs
Sertificēšanas institūcijas vadītājs



Sertifikāts pirmo reizi izdots 2009. gada 18. jūnijā 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 sastādīts uz 1 (vienas) lapa
un tam pievienots pielikums uz 3 (trīs) lapām

Produkts: Iekārtās sienas no firmas „SCHÜCO International KG” ražotajām alumīnija profilu sistēmām

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

Nr.	Deklarētā īpašība	Produkts									
		Iekārtās sienas no profilu sistēmām									
		FW 50+	FW 60+	SFC 85 (Tīps C)	FW 50+S	FW 50+ARC	FW 50+RC2	FW 50+RC3	FW 50+FB4	FW 50+.HI	FW 50+.SI
1.	Vēja slodžu izturība, kN/m ²										
	- pieļaujamā	2	2	1,2	2	2	2	2	2	2	2
	- paaugstinātā	3	3	1,8	3	3	3	3	3	3	3
2.	Gaisa caurlaidība, klase	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE
3.	Ūdens necaurlaidība, klase	RE 1200	RE 1200	RE 1200	RE 1200	RE 1200	RE 1200	RE 1200	RE 1200	RE 1200	RE 1200
4.	Siltuma caurlaidība, U _{Cw}	<i>Ražotājs ir spējīgs deklarēt siltuma caurlaidību katrai produkta vienībai¹⁾</i>									
<p>PIEZĪME Ražotāja deklarētās vērtības ir pilnībā vai daļēji balstītas uz izejmateriālu piegādātāju uzdevumā veiktās testēšanas rezultātiem.</p>											

Pielikums sastādīts uz 3 (trīs) lapām



Produkts: Iekārtās sienas no firmas „SCHÜCO International KG” ražotajām alumīnija profilu sistēmām

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

Nr.	Deklarētā īpašība	Produkts									
		Iekārtās sienas no profilu sistēmām									
		FW 50+BF	FW50+BF Dach	FW 50+FR 60	FW 60+RC3	FW 60+BF4	FW 60+.HI	FW 60+.SI	FW 60+BF	FW 60+BF Dach	FW 50+.1BF
1.	Vēja slodžu izturība, kN/m ²										
	- pieļaujamā	1,2	NPD	NPD	2	2	2	2	2	NPD	NPD
	- paaugstinātā	1,8	NPD	NPD	3	3	3	3	3	NPD	NPD
2.	Gaisa caurlaidība, klase	AE	NPD	NPD	AE	AE	AE	AE	AE	NPD	NPD
3.	Ūdens necaurlaidība, klase	RE 1200	NPD	NPD	RE 1200	RE 1200	RE 1200	RE 1200	RE 1200	NPD	NPD
4.	Siltuma caurlaidība, U _{Cw}	<i>Ražotājs ir spējīgs deklarēt siltuma caurlaidību katrai produkta vienībai¹⁾</i>									
PIEZĪME											
Ražotāja deklarētās vērtības ir pilnībā vai daļēji balstītas uz izejmateriālu piegādātāju uzdevumā veiktās testēšanas rezultātiem.											

Pielikums sastādīts uz 3 (trīs) lapām



Produkts: Iekārtās sienas no firmas „SCHÜCO International KG” ražotajām alumīnija profilu sistēmām
Ražotājs: SIA „SKONTO PLAN LTD” ražotne, Rūpniecības iela 6, Tukums, Tukuma novads, LV-3101, Latvija

Nr.	Deklarēta īpašība	Iekārtās sienas no profilu sistēmām										Iekārtās sienas ar strukturālo stiklojumu no profilu sistēmām		
		FW 60+ 1 BF	FW 50+ AOS	FW 50+ AOT	FW 60+ AOS	FW 60+ AOT	FW 50+ WI	FW50+ SG	FW60+ SG	SFC 85+ SG (Tips A un Tips B)				
1.	Vēja slodžu izturība, KN/m ²	NPD	2	2	2	2	2	NPD	2	2	1,2			
	- pieļaujamā	NPD	3	3	3	3	3	NPD	3	3	1,8			
2.	Gaisa caurlaidība, klase	NPD	AE	AE	AE	AE	AE	NPD	AE	AE	AE			
3.	Ūdens necaurlaidība, klase	NPD	RE 900	RE 900	RE 900	RE 900	RE 900	NPD	RE 1200	RE 1200	RE 1200			
4.	Siltuma caurlaidība, U _{Cw}	Ražotājs ir spējīgs deklarēt siltuma caurlaidību katrai produkta vienībai ¹⁾												
PIEZĪMĒ														
Ražotāja deklarētās vērtības ir pilnībā vai daļēji balstītas uz izemateriālu piegādātāju uzdevumā veiktās testēšanas rezultātiem.														

(Handwritten signature)
Mārtiņš Maskavs
 Sertificēšanas Institūcijas vadītājs
 Pielikums sastādīts uz 3 (trīs) lappusēm
 AKCIJU SAŅĒMĒRĪBA
Inspecta
 INSTITŪCIJA
 INSPECTA LATVIA