

Ar šo Inspecta Latvia apliecina, ka

PVC profilu sistēmas:

- 1) „KBE 70”, „KBE 76” un „KBE 88” (sieniņu biezuma klase A un B, triecienizturības klase II) logu, balkona durvju un durvju ražošanai saskaņā ar Pielikumu 1;
- 2) „TROCAL InnoNova 70” un „TROCAL 76” (sieniņu biezuma klase B, triecienizturības klase II) logu un balkona durvju ražošanai saskaņā ar Pielikumu 2,
- 3) „PRIMO system 4000” logu un balkona durvju ražošanai saskaņā ar Pielikumu 3,
- 4) „Kömmerling 88 plus” un „Kömmerling 76” (sieniņu biezuma klase B, triecienizturības klase II) logu un balkona durvju ražošanai saskaņā ar Pielikumu 4,

KO IEVIETOJIS TIRGŪ:

UAB „Profine Baltic” pārstāvniecība

ADRESE:

Brīvības iela 193d, Rīga, LV-1039; reģ. Nr. 40006007727

RAŽOTNES ADRESE:

„profine GmbH”, Zweibrücker Str. 200 D-66954, Vācija un
Pirmasens; Motzener Str. 31-33, D-12277, Berlin, Vācija;
„PRIMO DANMARK” ražotne Jernbanegade 11DK-6862, Tistrup Dānija

SERTIFICĒTS PAMATOJOTIES UZ:

Sertifikācijas sistēmu, kas balstīta uz tipa testēšanu.

PRODUKTS ATBILST STANDARTAM:

LVS EN 12608:2003

„Neplastificēta polivinilhlorīda (PVC-U) profili logu un durvju ražošanai - Klasifikācija, prasības un testēšanas metodes” (sieniņu biezums, profila triecienizturība) deklarētajām īpašībām. Profilos kā stabilizatoru neizmanto svīnu un kadmiju (Veselības inspekcijas 2015. gada 18. marta Higiēnas novērtējums Nr. 3.2-7/6681/15).

SERTIFIKĀTS IZDOTS: 25.02.2016.
SERTIFIKĀTS DERĪGS LĪDZ: 01.03.2019.


Mārtiņš Maskavs
Sertificēšanas institūcijas vadītājs


AKCIJU SABIEDRĪBA
Inspecta
SERTIFICĒŠANAS
INSTITŪCIJA
INSPECTA LATVIA

Sertifikāts 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) lapas
un tam pievienots pielikums uz 4 (četrām) lapām

Produkts: Firmas „Profine” GmbH ražotās KBE Fenstersysteme PVC profilu sistēmas logu, durvju un balkona durvju ražošanai.

Ražotājs: „profine GmbH”, Zweibrücker Str. 200, D-66954, Vācija un Pirmasens, Motzener Str. 31-33, D-12277, Berlin, Vācija.

Nr.	Izstrādājuma deklarētās īpašības	Standarts	Atbilstības kritērijs ¹⁾			
			logiem un balkona durvīm no profilu sistēmas “KBE 70”	durvīm no profilu sistēmas “KBE 70”	logiem un balkona durvīm no profilu sistēmas “KBE 76”	logiem un balkona durvīm no profilu sistēmas “KBE 88”
1.	Vēja slodžu izturība	EN 12210	C5/B5	NPD ²⁾	C5/B5	C5/C3
2.	Ūdens necaurlaidība, klase	EN 12208	9A-E1500	NPD ²⁾	9A	9A-E 1500
3.	Rāmja siltuma caurlaidība, U _f	EN ISO 10077-2	no 1,2 līdz 1,4	1,4 – 1,6	1,2	0,8 – 1,1
4.	Gaisa caurlaidība, klase	EN 12207	4	NPD ²⁾	4	4

Piezīmes:
¹⁾ Izstrādājuma ražotājam jāievēro visi profilu sistēmas ražotāja ieteikumi.
²⁾ NPD - izpildījums nav noteikts.


Mārtiņš Maskavs
 Sertificēšanas institūcijas vadītājs



Pielikums Nr.1 sastādīts uz 1 (vienas) lapas.

Produkts: PVC profilu sistēmas logu un balkona durvju ražošanai "TROCAL InnoNova 70".
Ražotājs: „profine GmbH”, Zweibrücker Str. 200, D-66954, Vācija un Pirmasens, Motzener Str. 31-33, D-12277, Berlin, Vācija.

Nr.	Izstrādājuma deklarētās īpašības	Standarts	Atbilstības kritērijs ¹⁾	
			logiem un balkona durvīm no profilu sistēmas "TROCAL InnoNova 70"	logiem un balkona durvīm no profilu sistēmas "TROCAL 76"
1.	Vēja slodžu izturība	EN 12210	C5/B2	C5/B5
2.	Ūdens necaurlaidība, klase	EN 12208	no E750 līdz E1050	9A
3.	Rāmja siltuma caurlaidība, U_f U_f	EN ISO 10077-2	1,3	1,2
4.	Gaisa caurlaidība, klase	EN 12207	4	4

Piezīme:
¹⁾ Izstrādājuma ražotājam jāievēro visi profilu sistēmas ražotāja ieteikumi.


Mārtiņš Maskavs
Sertificēšanas institūcijas vadītājs





Pielikums Nr.2 sastādīts uz 1 (vienas) lapas.

Produkts: PVC profilu sistēmas logu un balkona durvju ražošanai "PRIMO System 4000".
Ražotājs: „PRIMO DANMARK” Jernbanegade 11DK-6862, Tistrup, Dānija.

Nr.	Izstrādājuma deklarētās īpašības	Standarts	Atbilstības kritērijs ¹⁾
			logiem un balkona durvīm no profilu sistēmas "PRIMO System 4000"
1.	Vēja slodžu izturība	EN 12210	C4
2.	Ūdens necaurlaidība, klase	EN 12208	E900
3.	Rāmja siltuma caurlaidība, U _f	EN ISO 10077-2	1,49
4.	Gaisa caurlaidība, klase	EN 12207	4

Piezīme:
¹⁾ Izstrādājuma ražotājam jāievēro visi profilu sistēmas ražotāja ieteikumi.


Mārtiņš Maskavs
Sertificēšanas institūcijas vadītājs


AKCIJU SABIEDRĪBA
Inspecta
SERTIFICĒŠANAS
INSTITŪCIJA
INSPECTA LATVIA

Pielikums Nr.3 sastādīts uz 1 (vienas) lapas.

Produkts: Firmas „Profine” GmbH ražotās KÖmmerling PVC profilu sistēmas logu, durvju un balkona durvju ražošanai.

Ražotājs: „profine GmbH”, Zweibrücker Str. 200, D-66954, Vācija un Pirmasens, Motzener Str. 31-33, D-12277, Berlin, Vācija.

Nr.	Izstrādājuma deklarētās īpašības	Standarts	Atbilstības kritērijs ¹⁾	
			logiem un balkona durvīm no profilu sistēmas “KÖmmerling 76”	logiem un balkona durvīm no profilu sistēmas “KÖmmerling 88 plus”
1.	Vēja slodžu izturība	EN 12210	C5/B5	C5/B5
2.	Ūdens necaurlaidība, klase	EN 12208	9A	E750 – E1350
3.	Rāmja siltuma caurlaidība, U _f	EN ISO 10077-2	1,2	1,0
4.	Gaisa caurlaidība, klase	EN 12207	4	4

Piezīmes:

¹⁾ Izstrādājuma ražotājam jāievēro visi profilu sistēmas ražotāja ieteikumi.

Mārtiņš Maskavs

Sertificēšanas institūcijas vadītājs



Pielikums Nr.4 sastādīts uz 1 (vienas) lapas.