

Ekspluatācijas Īpašību Deklarācija

Nr. DoP-EE-65

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas kods:
Fibo pārsedes

2. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums, kā paredzējis ražotājs:
Keramzītbetona pārsedze ar armatūru

3. Ražotāja nosaukums un kontaktadrese:
**Saint-Gobain Ehitustooted AS, Weber
Peterburi tee 75,
11415 Tallina
Igaunija
www.weber.ee**

4. Autorizētais pārstāvis:

5. Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma:
3

6. a. Saskaņotais standarts:
EVS-EN 845-2:2013
Sertificētā kontroles institūcija:
TEEDE TEHNOKESKUS AS (1403 – CPR – 0026)

- b. Eiropas novērtējuma dokuments:

Eiropas tehniskais novērtējums:

Tehniskā novērtējuma iestāde:

Paziņotā institūcija(as):

7. Deklarētie raksturlielumi:

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija
Izmēri:	Platums: 100,150,200,250,300 mm x Garums:1190, 1490, 1790, 2090,2390, 2690,2990 mm x Augstums: 185 mm	EVS-EN 845-2:2013
Izmēru tolerance:	Platums, augstums ±5 mm, garums ±15mm	
Konfigurācija:	Kompakts taisnstūris	
Tvaika caurlaidības koeficients:	μ 5/15 (tabulas vērtība EN 1745)	
Ūdens absorbcija:	NPD	
Nestspēja	Skat. 1.tab.	
Deformācija	Skat. 1.tab.	
Siltuma vadīšanas koeficients ($\lambda_{10,sauss}$)	0,3 W/mK (tabulas vērtība EN 1745)	
Izturība (pret koroziju)	Karsti-cinkota armatūra Zn-120 μ m	
Sasalšanas un atkuššanas cikli	Sala izturīgs	
Ugunsizturība:	EI 120	

NPD-ekspluatācijas īpašības nav noteiktas

8. Atbilstoša tehniskā dokumentācija un / vai speciālās tehniskās dokumentācijas:

Produkta uzrādītie raksturlielumi atbilst ekspluatācijas īpašību deklarētām vērtībām.

Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija ir izdota saskaņā ar Regulu (ES) No 305/2011, ar pilnu atbildību no iepriekš uzrādītā ražotāja.

1.tab.

Pieļaujamā nestspēja KN/m un pārsedzes izliece

Pārsedžu izmēri (mm) gar. x pl. x augstums	Rādītāji	Garums L (mm)						
		1190	1490	1790	2090	2390	2690	2990
Lx100x185	Nestspēja (kN/m)	19,5	11,6	8,3				
	Izliece (mm)	1,4	2,0	2,6				
Lx150x185	Nestspēja (kN/m)	20,2	12,1	14,0	12,7	7,3		
	Izliece (mm)	1,4	2,0	2,6	3,2	3,8		
Lx200x185	Nestspēja (kN/m)	21,5	16,5	14,3	13,0	7,2	5,2	4,4
	Izliece (mm)	1,4	2,0	2,6	3,2	3,8	4,4	5,0
Lx250x185	Nestspēja (kN/m)	33,7	21,3	15,9	17,6	10,7	7,0	6,0
	Izliece (mm)	1,4	2,0	2,6	3,2	3,8	4,4	5,0
Lx300x185	Nestspēja (kN/m)	35,7	22,8	17,0	18,5	11,7	7,7	5,1
	Izliece (mm)	1,4	2,0	2,6	3,2	3,8	4,4	5,0

*Piezīme: Pārsedzes nestspēju nosaka pamatojoties uz testiem, pēc pieliktās slodzes.

Parakstīts ražotāja vārdā:

Priit Pallum , mārketinga direktors

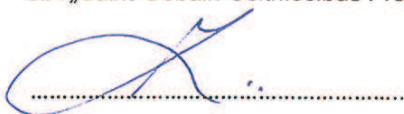
(vārds,uzvārds,amats)

Tallinā, 08.02.2016.

Tulkojumu apstiprinu: Māris Linde

Weber tirdzniecības vadītājs

SIA „Saint-Gobain Celtniecības Produkti”



(paraksts)

08.02.2016.

**SIA "Saint-Gobain
Celtniecības Produkti"**
Daugavgrīvas iela 83
Rīga, LV-1030, Latvija
PVN Reģ.Nr. 40003350896

TOIMIVUSDEKLARATSIOON/DECLARATION OF PERFORMANCE nr DoP-EE-65

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:
Unique identification code of the product-type:

Fibo sillus

Fibo lintel

2. Kavandatud kasutusala(d):
Intended use or uses:

**Kergbetoonist sarrustatud valmissillus müürituse avades sildamiseks.
Reinforced lintel made of light weight concrete.**

3. Tootja:
Manufacturer:

**Saint-Gobain Ehitustooted AS, Weberi äriüksus
Peterburi tee 75, 11415 Tallinn
Eesti
www.weber.ee**

4. Volitatud esindaja:
Authorised representative:

5. Toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem:
System/s of AVCP:

3

6. a. Ühtlustatud standard:
Harmonised standard:

EVS-EN 845-2:2013

Teavitatud asutus:

Notified body:

TEEDE TEHNOKESKUS AS (1403 – CPR – 0026)

- b. Euroopa hindamisdokument:
European Assessment Document:

Euroopa tehniline hinnang:
European Technical Assessment:

Tehnilise hindamise asutus:
Technical Assessment Body:

Saint-Gobain Ehitustooted AS

Reedekivi tee 75 • Tallinn 11415 • Tel: +372 2 20 89 10 • Faks: +372 2 00 78 01 • E-Graafiline info@sgc.lt • E-golubid@sgc.lt • www.sg-e.ee

Reg. nr 10080431 • Nõrdele Paris • a/a 170 02928510 Arved • arved@sgc.lt • stoc.d@sgc.lt

Teavitatud asutus(ed):

Notified Body/ies:

7. Deklareeritud toimevõime:

Declared performance/s:

Põhiomadused Essential characteristics	Toimevõime Performance	Ühtlustatud tehniline kirjeldus Harmonized technical specification
Mõõdud Dimensions	Laius (Width) 100 mm 150 mm 200 mm 250 mm 300 mm Pikkus (Length) 1190 mm 1490 mm 1790 mm 2090 mm 2390 mm 2690 mm 2990 mm Kõrgus (Height) 185 mm	EVS EN 845-2:2013
Tolerantsiklass Dimensional tolerances	Laius ± 5 mm Pikkus ± 15 mm Kõrgus ± 5 mm	
Kuju Configuration	Risttahukakujuline, kompaktne Rectangular, compact	
Veeauru läbilaskvus Water vapour permeability	$\mu 5/15$ (tabeliväärtus, table value EN 1745)	
Veeimavus Water absorption by capillarity	NPD	
Kandevõime Load bearing capacity	vt. Tabel 1 Look Table 1	
Läbipaine Deformation	vt. Tabel 1 Look Table 1	
Kestvus (korrosiooni korral) Durability (corrosion resistance)	Kuumtsingitud armatuur Zn-120 μm Hot-dip galvanized reinforcement Zn-120 μm	
Soojajuhtivus (λ_{10} , kuiv) Thermal conductivity (λ_{10} , dry)	0,3 W/mK (tabeliväärtus, table value EN 1745)	
Testitud külmsüklid Tested freeze-thaw cycles	Külmakindel Frost resistant	
Tuletundlikkus Reaction to fire	EI 120	

Saint-Gobain Ehitustooted AS

Reaalküla 25 • Tallinn 13415 • Tel: +3721005010 • Faks: +3721005101 • SGTHil.taloon@g.saint-gobain.com • www.ege.ehitustooted.ee

Kog. no 100E0431 • Rõude Park • aia 17002926010 / aiaud - arved@sgp.ehitustooted.ee

8. Asjakohane tehniline dokumentatsioon ja/või tehniline eridokumentatsioon:
Appropriate Technical Documentation and/or Specific Technical Documentation:

Eespool kirjeldatud toote toimivus vastab deklareeritud toimivusele. Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud kooskõlas määrusega (EL) nr.305/2011 eespool nimetatud tootja ainuvastutusel.

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s.

This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Tabel 1

Lubatud kandevõime kN/m ja silluste läbipained.

Silluse mõõtmed (mm) pikkus x laius x kõrgus	Näitaja	Silluse pikkus L (mm)						
		1190	1490	1790	2090	2390	2690	2990
L x 100 x 185	Kandevõime (kN/m)	19,5	11,6	8,3				
	Läbipaine (mm)	1,4	2,0	2,6				
L x 150 x 185	Kandevõime (kN/m)	20,2	12,1	14,0	12,7	7,3		
	Läbipaine (mm)	1,4	2,0	2,6	3,2	3,8		
L x 200 x 185	Kandevõime (kN/m)	21,5	16,5	14,3	13,0	7,2	5,2	4,4
	Läbipaine (mm)	1,4	2,0	2,6	3,2	3,8	4,4	5,0
L x 250 x 185	Kandevõime (kN/m)	33,7	21,3	15,9	17,6	10,7	7,0	6,0
	Läbipaine (mm)	1,4	2,0	2,6	3,2	3,8	4,4	5,0
L x 300 x 185	Kandevõime (kN/m)	35,7	22,8	17,0	18,5	11,7	7,7	5,1
	Läbipaine (mm)	1,4	2,0	2,6	3,2	3,8	4,4	5,0

*Märkus: Silluse lubatud kandevõime on määratud katsete alusel koondatud jõule.

Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:

Signed for and behalf of the manufacturer by:



Priit Pallum, turundusdirektor

Tallinn, 08.02.2016