

Ekspluatācijas īpašību deklarācija/ DECLARATION OF PERFORMANCE Nr. DoP-EE-117

1. Unikāls produkta veida identifikācijas kods:

Unique identification code of the product-type:

weber.floor 200 RAPID

2. Būvizstrādājuma paredzētais izmantošanas veids, ko noteicis ražotājs vai izmantošanas veids saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju:

Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the manufacturer:

Cementa bāzes grīdas līdzinātājs pielietošanai/ iestrādei iekšējās telpās.

Cementitious floorscreed material for use internally in buildings.

3. Ražotājs:

Manufacturer:

**Saint-Gobain Weber Oy Ab
PL 70 (Strömberginkuja 2)
00381 Helsinki**

4. Autorizētais pārstāvis:

Authorised representative:

**Saint-Gobain Ehitustooted AS
Peterburi tee 75
11415 Tallinn**

5. Veiktspējas novērtēšanas un verifikācijas sistēma:

System/s of AVCP:

**AVCP sistēm 3, Tulekundlikkus
AVCP system 3, Reaction to Fire**

6. a. Saskaņotais standarts:

Harmonised standard:

Produkts atbilst Eiropas saskaņotajam standartam EN 13813: 2002 un ir definēts EN 13813 polimēr-modificēts CT-C30-F7. Sertifikācijas iestāde 0402 Zviedrijas SP Tehniskās pētniecības institūts, ir izsniedzis sertifikātu 0402-CPD-3P02024-1rev3 Kiikala (reakcija uz uguni / grīdas maisījums) saskaņā ar EN13501-1: 2007 + A1: 2009.

This product complies with the requirement of the European harmonized standard EN 13813:2002 for floorscreeds and is designated by: EN 13813 Polymer-modified CT-C30-F7. The notified certification body No. 0402, SPTechnical Research Institute of Sweden has issued the following certificate: 0402-CPD- 3P02024-1rev3 Kiikala (reaction to fire/ floorscreed) in accordance to EN13501-1:2007+A1:2009.

7. Deklarētās īpašības:
Declared performance/s:

Būtiskās īpašības Essential characteristics	Veiktspēja Performance	Attiecīga tehniskā specifikācija Harmonized technical specification
Reakcija ar uguni (sprādziensituācija) Reaction to fire (for explosive situations)	Euroclass A2fl-s1	EN 13501-1
Kodīgu vielu izdalīšanās Release of corrosive substances	CT	EN 13813:2002 Polymer-modified
Ūdens caurlaidība Water permeability	NPD	
Ūdens tvaiku caurlaidība Water vapour permeability	NPD	
Spiedes izturība Compressive strength	C30	
Lieces izturība Flexural strength	F7	
Nodilumizturība Wear resistance (for wearing surfaces)	RWFC450	
Skaņas izolācija Sound insulation	NPD	
Skaņas absorbcija Sound absorption	NPD	
Siltumvadītspēja Thermal resistance	NPD	

8. Piemērotā tehniskā dokumentācija/ Specifiskā tehniskā dokumentācija:
Appropriate Technical Documentation and/or Specific Technical Documentation:

-

Iepriekš aprakstītā produkta veiktspēja atbilst deklarētajam sniegumam. Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija ir izsniegta saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, par kuru atbild vienīgi minētais ražotājs. 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.

Parakstīts ražotāja vārdā:

Signed for and behalf of the manufacturer by:



Priit Pallum, turundusdirektor,
Tallinn, 28.12.2016