

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

saskaņā ar Regulas (ES) Nr. 305/2011 III pielikumu,
kas grozīts ar Deleģēto regulu (ES) Nr. 574/2014

izstrādājumam
Epoxy MT 100

Nr. GBIII 002_4

Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

0936

Pielietojuma mērķis (mērķi):

sintētisko sveķu bezšuvju segums izmantošanai iekštelpās

Ražotājs:

**Remmers GmbH
Bernhard-Remmers-Straße 13
D-49624 Lönningen**

Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēmas:

sistēma 4 (izmantošanai iekštelpās)

sistēma 4 (izmantošanai iekštelpās,
mērķiem, uz kuriem attiecas noteikumi par degamību)

Saskaņotais standarts:

EN 13813:2002

Paziņotā(-s) iestāde(-s):

nepiemēro

Deklarētās ekspluatācijas īpašības:

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības	Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēmas:	Saskaņota tehniskā specifikācija
Degamība	E _{fl}	sistēma 4	EN 13813:2002
Korozīvu vielu izdalīšanās	SR		
Ūdens caurlaidība	īpašības nav noteiktas		
Izturība pret nodilumu	≤ AR1		
Sasaistes izturība stiepē	≥ B1,5		
Triecienizturība	≥ IR4		
Gaisa skaņas izolācija	īpašības nav noteiktas		
Skaņas absorbcija	īpašības nav noteiktas		
Siltumizolācija	īpašības nav noteiktas		
Ķīmiskā izturība	īpašības nav noteiktas		

Attiecīga tehniskā dokumentācija un/vai specifiska tehniskā dokumentācija:

Attiecīga tehniskā dokumentācija: **Nr. 0936-002-3**

Īpašības bez papildu pārbaudes: **ugunsdrošības klase E_{fl}**

Izpildītās prasības:

Izpildītās prasības: 4 mm

organisko vielu saturs: 100 svara %

Augšminētā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst deklarētajām ekspluatācijas īpašībām. Par Ekspluatācijas īpašību deklarācijas sastādīšanu saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011 ir atbildīgs tikai un vienīgi ražotājs.

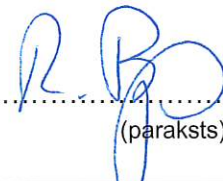
Parakstīts ražotāja vārdā:

pārstāvis Dr. Ralfs Bergss (*Ralph Bergs*)

Nodaļas vadība

Remmers GmbH

Lēningenē, 21.11.2019.

.....(izdošanas vieta un datums)

 (paraksts)

SIA Remmers Baltica valdes priekšsēdētājs J. Joniškis

Rīgā, 21.11.2019.

.....
 (paraksts)