



## Ekspluatācijas īpašību deklarācija

saskaņā ar Regulas (ES) Nr. 305/2011 III pielikumu  
grozīta ar deleģēto Regulu (ES) Nr. 574/2014

## Atbilstības deklarācija

saskaņā ar normatīvajiem aktiem (UK) 2019 Nr. 465; 2020 Nr. 1359

<b>izstrādājumam</b>	<b>MB 2K</b>
<b>Nr.</b>	<b>GBI-P 73-3</b>
<b>Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas kods</b>	3014
<b>Paredzētais lietojums</b>	Šķidrā veidā uzklājams ūdensnecaurlaidīgs produkts izmantošanai zem keramiskiem flīžu un plākšņu segumiem ārpus telpām (līmēts ar Remmers FL fix C2 klasi saskaņā ar EN 12004).
<b>Ražotājs</b>	Remmers GmbH Bernhard-Remmers-Str. 13 49624 Lönigen (DE)  <b>Izplatītājs UKCA:</b> Remmers (UK) Limited 1 & 2 Garden Suites, Coleshill Manor Campus, Birmingham B46 1DL (GB)
<b>Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma (-s)</b>	<b>Sistēma 3</b> (izmantošanai iekštelpās un ārpus telpām)
<b>Saskaņotais standarts</b>	EN 14891:2012-07
<b>Paziņotā(-s) iestāde(-s)</b>	Materialprüfanstalt (MPA) Braunschweig Beethovenstr. 52, 38106 Braunschweig Notified Body No 0761

Uzņēmums MPA Braunschweig produkta tipa pārbaudei ir izsniedzis šādu apliecinājumu **pārbaudes ziņojums Nr.: 1201/532/18e**



## Deklarētie ieguvumi:

Būtiskās ekspluatācijas īpašības	Sniegums	Sistēma snieguma noturības izvērtēšanai un pārbaudei	Saskaņotā tehniskā specifikācija
Sākotnējā saķeres stiepes izturība	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	Sistēma 3	EN 14891: 2017-07
Saķeres stiepes izturība pēc saskares ar ūdeni	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$		
Saķeres stiepes izturība pēc apstrādes ar siltumu	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$		
Saķeres stiepes izturība pēc sasaldšanas/kušanas pārmaiņus iedarbības	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$		
Saķeres stiepes izturība pēc saskares ar kaļķu ūdeni	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$		
Ūdens necaurlaidība	Nenotiek iekļuve		
Plaisu noseģšanas spēja normālos apstākļos	$\geq 0,75 \text{ mm}$		
Plaisu noseģšanas spēja zemā temperatūrā	$\geq 0,75 \text{ mm}$ temperatūrā $-5^\circ\text{C}$		

Iepriekš norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst deklarēto ekspluatācijas īpašību kopumam. Par ekspluatācijas īpašību deklarācijas izsniegšanu saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011 un par atbilstības deklarācijas izsniegšanu saskaņā ar normatīvajiem aktiem (UK) 2019 Nr. 465; 2020 Nr. 1359 pilnībā ir atbildīgs iepriekš norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā

## Remmers GmbH

III ēku aizsardzības pētniecības un attīstības departaments

Dr. Magnus Greiwe (pēc pilnvaras)  
(nodaļas vadītājs)

Christian Jaskulke (uzņēmuma vārdā)  
(Izstrādātājs)

Ekspluatācijas īpašību deklarācija ir izsniegta elektroniskā veidā ir derīga arī bez paraksta.

Löningen, 2024-02-01