

EKSPLOATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA N. CPR-NO1/0400

- 1) Unikāls produkta tipa identifikācijas kods: **Mapeguard WP membrānas sistēma (Mapeguard WP90 un WP200)**
- 2) Paredzētais pielietojums: **Ūdensizturīgas elastīgas pārklājošās membrānas mitru telpu grīdām un/vai sienām iekšējās.**
- 3) Ražotājs: **MAPEI AS – Vallsetvegen, 6 – 2120 Sagstua (Norway)** **www.mapei.no**
- 4) Sistēma AVCP: **Sistēma 2+**
- 5) Eiropas novērtējuma dokuments **ETAG 022 2. daļa, 2010. gada aprīļa izdevums (vadlīnijas par Eiropas tehnisko apstiprinājumu, kas izmantotas saskaņā ar CPR 305/2011, 66. panta 3. apakšiedaļa)**
Eiropas tehniskais novērtējums: **ETA 15/0257, izdots 05.12.2016**

Tehniskā novērtējuma institūcija: **RISE Zviedrijas AB pētniecības institūts (bijušais SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut)**

Izpildinstitūcijas: **Izpildinstitūcija RISE Zviedrijas pētniecības institūts AB, N. 0402, veikusi sākotnējo ražotnes un ražošanas kvalitātes kontroles un uzraudzības pārbaudi, novērošanu un novērtēšanu un ir izsniegusi rūpnīcas ražošanas kontroles atbilstības sertifikātu.**

- 6) Deklarētās veiktspējas īpašības:

Būtiskākie raksturlielumi	Eksploatācijas īpašības
Uguns reakcija:	Klase E
Bīstamu vielu izdalīšanās:	NPD
Ūdens tvaiku caurlaidība (pie 23°C, 93→ W50%):	
- Ar MAPEGUARD WP 90	1'040'000 s/m ($S_d = 27,7$ m)
- Ar MAPEGUARD WP 200	5'340'342 s/m ($S_d = 142$ m)
Ūdens tvaiku caurlaidība (pie 23°C, 100→ W75%):	
- Ar MAPEGUARD WP 90	1'520'000 s/m ($S_d = 40$ m)
- Ar MAPEGUARD WP 200	4'130'000 s/m ($S_d = 110$ m)
Ūdens necaurlaidība:	Atbilst
Plaisu pārklātspēja:	Kategorija 3 (1,5 mm)
Adhēzijas stiprība ar betona pamatni:	Kategorija 1 ($\geq 0,2$ MPa)
Adhēzijas stiprība ar ģipškartonu:	Kategorija 1 ($\geq 0,2$ MPa)
Šuvju pārklātspēja:	Kategorija 2 (2 mm)
Ūdens necaurlaidība ap pieslēgumiem:	
- A pielikums (grīdas):	Atbilst kā 2.
- F pielikums (siena)	kategorija Atbilst
Savienojumu stiprība:	kā 2. kategorija
- Garenvirziens (MD)	≥ 193 N/50 mm
- Šķērsvirziens (CMD)	≥ 134 N/50 mm
Elastība:	Atbilst

Būtiskākie raksturlielumi	Eksploatācijas īpašības
FORMAS STABILITĀTE: - Garenvirziens (MD) - Šķērsvirziens (CMD) Izturība pret temperatūru: Ūdens noturība: Izturība pret sārmainību: Izturība pret ķīmiskām vielām: Izturība pret bioloģiskām vielām: Izturība pret mehānisko nodilumu: Tīrāmība: Labojamība: Biezums: - Ar MAPEGUARD WP 90 - Ar MAPEGUARD WP 200 Uzklājamība: Slīdība:	+0,2% - 0,9% Atbilst Atbilst kā 2. kategorija (≥ 0,2 MPa) Atbilst kā 2. kategorija NPD NPD NPD NPD NPD 0,34 mm. 0,48 mm Piemērojama NPD

- 7) Saskaņā ar REACH regulu šis produkts daļēji ir ķīmiska viela un daļēji izstrādājums, tādēļ:
- REACH informācija: informācija, kas minēta REACH Regulas (EK) Nr. 1907/2006 31. punktā vai, attiecīgā gadījumā, 33. punktā un turpmākajos grozījumos, ir norādīti drošības datu lapā, kas pieejama MAPEI mājas lapā, kopā ar šo spēkā esošo Eksploatācijas īpašību deklarāciju.
 - Saskaņā ar REACH regulas (EK) Nr. 1907/2006 3. punktu, šis ir izstrādājums, un saskaņā ar šīs regulas 31. un 33. punktu, produktam drošības datu lapas nav nepieciešamas. Lietojot izstrādājumu, pievērst uzmanību tehnisko datu lapā dotajiem ieteikumiem un darba vietā noteiktajām drošības prasībām
- 8) Produktam piederošās sastāvdaļas ir:

Komponentu tips		Komponentu nosaukums
Membrāna	--	MAPEGUARD WP 90 MAPEGUARD WP 200
Armējums	<i>šuvēm</i>	Mapeguard ST (blīvējoša sloksne 12 cm x 10 m un 12 cm x 30 m)
	<i>Cauruļu blīvēšanai</i>	Mapeguard PC (10-24 mm, 12-38 mm, 32-55 mm, 50-75 mm, 75-110 mm un 100-130 mm) Mapeguard DP (40 mm un 155 mm)
	<i>Grīdas notekām</i>	SMB Butyl 370x370mm
	<i>Iekšējiem stūriem</i>	Mapeguard IC Innerhörn
	<i>Ārējiem stūriem</i>	Mapeguard EC Ytterhörn
Līme	<i>lai membrāna pieliptu pamatnei</i>	Mapegum WPS Mapeguard WP Adhesive
	<i>membrānas savienojumiem un pārlaidēm</i>	Mapegum WPS Mapeguard WP Adhesive
	<i>Keramisko flīžu pielīmēšanai</i>	Ultralite S1 Adesilex P9 Keraflex Maxi S1

**Mapeguard WP membrānas
sistēma (Mapeguard WP90 un
WP200) Eksploatācijas īpašību
deklarācija**

Augstāk norādītā produkta veikspēja atbilst deklarētajām īpašībām.

Šī eksploatācijas īpašību deklarācija ir izsniegta saskaņā ar Regulu (ES) Nr 305/2011, ar pilnu iepriekš norādītā ražotāja atbildību.

Parakstīts ražotāja vārdā: **Trond Hagerud** – **Izpilddirektors**

Sagstua, 28/04/2020



EĪD PDF formātā ir pieejamas Mapei mājas lapā

Pārskats 1

Produkts nav mainīts. DoP izkārtojuma un satura pārskatīšana saskaņā ar CDR

Mapeguard WP membrānas sistēma (Mapeguard WP90 un WP200) Eksploatācijas īpašību deklarācija



 0402	 MAPEI AS – Vallsetvegen, 6 – 2120 Sagstua (Norway) www.mapei.no
16 CPR-NO1/0400 EN 150257 Mapeguard WP membranesystem (Mapeguard WP90 and WP200) <i>Watertight flexible covering sheets for wet room floors and/or walls in indoor application.</i>	
Reaction to fire:	Class E
Water vapour permeability (at 23°C, 93→50% RH):	
- with Mapeguard WP 90	1'040'000 s/m ($S_d = 27,7$ m)
- with Mapeguard WP 200	5'340'342 s/m ($S_d = 142$ m)
Water vapour permeability (at 23°C, 100→75% RH):	
- with Mapeguard WP 90	1'520'000 s/m ($S_d = 40$ m)
- with Mapeguard WP 200	4'130'000 s/m ($S_d = 110$ m)
Watertightness:	Pass
Crack bridging ability:	Category 3 (1,5 mm)
Bond strength to concrete:	Category 1 ($\geq 0,2$ MPa)
Bond strength to gypsum board:	Category 1 ($\geq 0,2$ MPa)
Joint bridging ability:	Category 2 (2 mm)
Water tightness around penetrations:	
- Annex A (floor)	Pass as Category 2
- Annex F (wall)	Pass as Category 2
Joint strength:	
- Longitudinal direction (MD)	193 N/50 mm
- Cross direction (CMD)	134 N/50 mm
Flexibility:	Pass
Dimensional stability:	
- Longitudinal direction (MD)	+0,2%
- Cross direction (CMD)	- 0,9%
Resistance to temperature:	Pass
Resistance to water:	Pass as Category 1 ($\geq 0,2$ MPa)
Resistance to alkalinity:	Pass as Category 1
Thickness:	
- for Mapeguard WP 90	0,34 mm
- for Mapeguard WP 200	0,48 mm
Applicability:	Applicable

Note: MAPEI nodrošina šo pielikumu kopā ar EĪD, lai atvieglotu CE marķējuma skaidrojumu starptautiskajiem klientiem. Pievienotais CE marķējums var būt nedaudz atšķirīgs, salīdzinot ar to, kas norādīts uz attiecīgā iepakojuma vai dokumentācijas, jo:

- Dēļ grafiskā pielāgojuma uz iepakojuma vai izmantotās drukāšanas metodes,
- Dēļ valodu atšķirības (viens iepakojums vairākām valstīm),
- produkts ir jau krājumā uz brīdi, kad tiek ieviests CE marķējuma atjauninājums,
- Drukas kļūdas dēļ.