

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA N. CPR-NO1/0428

- 1) Unikāls produkta tipa identifikācijas kods: **Mapefloor PU 435 SL**
- 2) Paredzētais pielietojums: **Poliuretāna pārklājums, kas nodrošina aizsardzību pret iekļūšanu, mitruma kontroli, paaugstinātu fizikālo pretestību un paaugstinātu izturību**
- 3) Ražotājs: **MAPEI AS – Vallsetvegen 6 – 2120 Sagstua (Norway) www.mapei.no**
- 4) Sistēma AVCP: **Sistēma 2+
Sistēma 3, ugunsdrošības noteikšanai**
- 5) Vienotais standarts: **EN 1504-2:2004**

Izpildinstitūcijas: **Izpildinstitūcija “SINTEF Building and Infrastructure” Nr. 1071, veikusi sākotnējo ražotnes un ražošanas kvalitātes kontroles un uzraudzības pārbaudi, novērošanu un novērtēšanu un ir izsniegusi rūpnīcas ražošanas kontroles atbilstības sertifikātu.**

Laboratorija Warringtonfire N. 1378, veikusi novērtējumu (uguns reakcijas noteikšana), pamatojoties uz testa paraugiem, ko iesniedzis ražotājs.

- 6) Deklarētās veiktspējas īpašības:

Būtiskākie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības
Nodilumizturība: CO2 caurlaidība: Ūdens tvaiku caurlaidība: Kapilārā absorbcija un ūdens caurlaidība: Termālā savienojamība: Triecienizturība: Adhēzijas izturība veicot atraušanas testu: Uguns reakcija: Bīstamas vielas:	< 3000mg Sd > 50 m Klase III w < 0,01 kg/(m²·h_{0,5}) NPD Klase I > 1,5 (1,0) N/mm² Bfl-s1 NPD

- 7) 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 Ekspluatācijas īpašību deklarāciju.

Augstāk norādītā produkta veiktspēja atbilst deklarētajām īpašībām.

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

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

Sagstua, 06/05/2020

.....
EĪD PDF formātā ir pieejamas Mapei mājas lapā

 1071, 1378	 MAPEI AS – Vallsetvegen, 2 – 2120 Sagstua (Norway) www.mapei.no
20 CPR-NO1/0428 EN 1504-2 Mapefloor PU 435 SL <i>Polyurethane coating with ingress protection, moisture control, increased physical resistance and increased resistivity</i>	
Abrasion resistance:	< 3000mg
CO ₂ -permeability	Sd > 50 m
Water vapour permeability:	Class III
Capillary absorption and permeability to water:	w < 0,01 kg/(m ² •h0,5)
Thermic compatibility:	NPD
Impact resistance:	Class I
Adhesion strength by pull-off test:	> 1,5 (1,0) N/mm ²
Reaction to fire:	Bfl-s1
Dangerous substances:	NPD

Piezīme:

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.

DECLARATION OF PERFORMANCE N. CPR-NO1/0428

- 1) Unique identification code of the product-type: **Mapefloor PU 435 SL**
- 2) Intended uses: **Polyurethane coating with ingress protection, moisture control, increased physical resistance and increased resistivity**
- 3) Manufacturer: **MAPEI AS – Vallsetvegen 6 – 2120 Sagstua – Norway - www.mapei.no**
- 4) Systems of AVCP: **System 2+**
System 3 (for reaction to fire)
- 5) Harmonized standards: **EN 1504-2:2004**

Notified bodies: **the notified body SINTEF building and infrastructure, N. 1071, performed the initial inspection of the manufacturing plant and of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.**

The notified laboratory Warringtonfire, N. 1378, carried out the assessment of the performance (reaction to fire) on the basis of testing on samples taken by the manufacturer.

- 6) Performances declared:

Essential characteristics	Performances
Abrasion resistance: CO₂-permeability Water vapour permeability: Capillary absorption and permeability to water: Thermic compatibility: Impact resistance: Adhesion strength by pull-off test: Reaction to fire: Dangerous substances:	< 3000mg Sd > 50 m Class III w < 0,01 kg/(m²·h^{0,5}) NPD Class I > 1,5 (1,0) N/mm² Bfl-s1 NPD

- 7) REACH information: the information referred to Article 31 or, as appropriate, to Article 33 of the REACH Regulation (EC) no. 1907/2006 and following amendments are indicated in the safety data sheet that MAPEI makes available on the website along with this current Declaration of Performance.

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

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

Signed for and on behalf of the manufacturer by: **Trond Hagerud – General Manager**

Sagstua, 06/05/2020



DoP in Pdf format are available in the Mapei website.

 1071, 1378	 Valsetvegen 2 – 2120 Sagstua (Norway) www.mapei.no																		
<p style="text-align: center;">20 CPR-NO1/0428 EN 1504-2 Mapefloor PU 435 SL</p> <p style="text-align: center;"><i>Polyurethane coating with ingress protection, moisture control, increased physical resistance and increased resistivity</i></p>																			
<table> <tr> <td>Abrasion resistance:</td> <td>< 3000mg</td> </tr> <tr> <td>CO₂-permeability</td> <td>Sd > 50 m</td> </tr> <tr> <td>Water vapour permeability:</td> <td>Class III</td> </tr> <tr> <td>Capillary absorption and permeability to water:</td> <td>w < 0,01 kg/(m²•h0,5)</td> </tr> <tr> <td>Thermic compatibility:</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Impact resistance:</td> <td>Class I</td> </tr> <tr> <td>Adhesion strength by pull-off test:</td> <td>> 1,5 (1,0) N/mm²</td> </tr> <tr> <td>Reaction to fire:</td> <td>Bfl-s1</td> </tr> <tr> <td>Dangerous substances:</td> <td>NPD</td> </tr> </table>		Abrasion resistance:	< 3000mg	CO ₂ -permeability	Sd > 50 m	Water vapour permeability:	Class III	Capillary absorption and permeability to water:	w < 0,01 kg/(m ² •h0,5)	Thermic compatibility:	NPD	Impact resistance:	Class I	Adhesion strength by pull-off test:	> 1,5 (1,0) N/mm ²	Reaction to fire:	Bfl-s1	Dangerous substances:	NPD
Abrasion resistance:	< 3000mg																		
CO ₂ -permeability	Sd > 50 m																		
Water vapour permeability:	Class III																		
Capillary absorption and permeability to water:	w < 0,01 kg/(m ² •h0,5)																		
Thermic compatibility:	NPD																		
Impact resistance:	Class I																		
Adhesion strength by pull-off test:	> 1,5 (1,0) N/mm ²																		
Reaction to fire:	Bfl-s1																		
Dangerous substances:	NPD																		

Note:

MAPEI supplies the current annex along with the DoP to make the consultancy of the CE marking easier for the international clients. The enclosed CE marking can be slightly different compared to the one printed on the relevant packaging or documentation because of:

- graphic adaptations due to lack of space on the packaging or printing methods used,
- different language (the same packaging can be shared by several countries),
- the product is already in stock when the updating of the CE marking is implemented,
- printing mistakes.