

**EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA N. CPR-NO1/0374**

- 1) Unikāls produkta tipa identifikācijas kods: **MAPECOAT I62W**
- 2) Paredzētais pielietojums: **Paredzēts betona virsmu aizsardzībai - Pārklājums: 2.2 (MC)  
Mitruma kontrole, 5.1 Fizikālā pretestība, 8,2 (IR) Paaugstināta pretestība**
- 3) Ražotājs: **MAPEI AS – Vallsetvegen 6 – 2120 Sagstua (Norway)** [www.mapei.no](http://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 CSI S.p.A., N. 0497, veikusi veiktspējas novērtējumu (uguns reakcija), pamatojoties uz testa paraugiem, ko iesniedzis ražotājs.**

- 6) Deklarētās veiktspējas īpašības:

Būtiskākie raksturlielumi	Ekspluatācija s īpašības
<b>Ilgmūžība:</b>	<b>&gt; 3000mg</b>
<b>Ūdens tvaiku caurlaidība:</b>	<b>Klase I</b>
<b>Kapilārā absorbētspēja un ūdens caurlaidība:</b>	<b>w &lt; 0,1</b>
<b>Trieciennoturība:</b>	<b>kg/(m<sup>2</sup>*h<sub>0,5</sub>) Klase I</b>
<b>Adhēzijas izturība, veicot atraušanas testu:</b>	<b>&gt; 2,0 (1,5) N/mm<sup>2</sup></b>
<b>Uguns reakcija:</b>	<b>Bfl-s1</b>
<b>Bīstamas sastāvdajas:</b>	<b>NPD</b>

- 7) REACH informācija: informācija, kas minēta 31. punktā, vai attiecīgā gadījumā REACH Regulas (EK) Nr. 1907/2006 un turpmākie grozījumi ir norādīti drošības datu lapā, kura atrodama MAPEI mājas lapā, kopā ar šo spēkā esošo Ekspluatācijas deklarāciju.

Augstāk norādītā produkta veiktspēja atbilst deklarētājām 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, 03/03/2020**

*EID PDF formātā ir pieejamas Mapei mājas lapā*

**MAPECOAT I62W CE**  
**MARKĒJUMS**  
**Pielikums EID N. CPR-NO1/0374**



1071,0497



MAPEI AS – Vallsetvegen, 2 – 2120

Sagstua (Norway)

[www.mapei.no](http://www.mapei.no)

17

CPR-NO1/0374

EN 1504-2

**MAPECOAT I62W**

*Intended used in concrete surface protection – Coating: 2.2 (MC) Moisture control, 5.1 Physical resistance, 8.2 (IR) Increased resistivity*

Durability:	> 3000mg
Water vapour permeability:	Class I
Capillary absorption and permeability to water:	w < 0,1 kg/(m <sup>2</sup> *h0,5)
Impact resistance:	Class I
Adhesion strength by pull-off test:	> 2,0 (1,5) N/mm <sup>2</sup>
Reaction to fire:	Bfl-s1
Dangerous substances:	NPD

**Piezīme:**

*MAPEI nodrošina šo pielikumu kopā ar EID, lai atvieglotu CE markējuma 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 markējuma atjauninājums,*
- *Drukas klūdas dēļ.*

**DECLARATION OF PERFORMANCE N. CPR-NO1/0374**

- 1) Unique identification code of the product-type: **MAPECOAT I62W**
- 2) Intended uses: **Intended used in concrete surface protection – Coating: 2.2 (MC) Moisture control, 5.1 Physical resistance, 8.2 (IR) 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 CSI S.p.A., N. 0497, 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
<b>Durability:</b>	<b>&gt; 3000mg</b>
<b>Water vapour permeability:</b>	<b>Class I</b>
<b>Capillary absorption and permeability to water:</b>	<b>w &lt; 0,1 kg/(m<sup>2</sup>·h<sup>0,5</sup>)</b>
<b>Impact resistance:</b>	<b>Class I</b>
<b>Adhesion strength by pull-off test:</b>	<b>&gt; 2,0 (1,5) N/mm<sup>2</sup></b>
<b>Reaction to fire:</b>	<b>Bfl-s1</b>
<b>Dangerous substances:</b>	<b>NPD</b>

- 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, 03/03/2020**



*DoP in Pdf format are available in the Mapei website.*

**MAPECOAT I62W**  
**CE MARKING**  
**Annex to DoP N. CPR-NO1/0374**



1071, 0497



Valsetvegen 2 – 2120 Sagstua (Norway)  
www.mapei.no

17  
CPR-NO1/0374  
EN 1504-2  
MAPECOAT I62W

*Intended used in concrete surface protection – Coating: 2.2 (MC) Moisture control, 5.1 Physical resistance, 8.2 (IR) Increased resistivity*

Durability:	> 3000mg
Water vapour permeability:	Class I
Capillary absorption and permeability to water:	w < 0,1 kg/(m <sup>2</sup> *h0,5)
Impact resistance:	Class I
Adhesion strength by pull-off test:	> 2,0 (1,5) N/mm <sup>2</sup>
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.