

## EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA No: **CPR-NO1/0380**

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: **ANTIFREEZE N**
2. Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements, kā noteikts 11. panta 4. punktā: **Cietēšanu paātrinoša piedeva**
3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs:  
Piedeva, kas piemērota piemērota pievienošanai betonam, saskaņā ar EN 934-2: 2009 + A1: 2012 (T 6)
4. Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese, kā noteikts 11. panta 5. punktā: **MAPEI AS – Vallsetvegen, 6 – 2120 Sagstua (Norway)**  
**www.mapei.no**
5. Vajadzības gadījumā tā pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese, kura pilnvaras attiecas uz 12. panta 2. punktā nosauktajiem uzdevumiem: **Nav piemērojams**
6. Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēmas, kā noteikts V pielikumā: **Sistēma 2+**
7. Gadījumā, ja eksploatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts: **Izpildinstitūcija Vattenfall AB. nr. 2719 veikusi sākotnējo ražotnes un ražošanas kvalitātes kontroles un uzraudzības pārbaudi, novērošanu un novērtēšanu sistēma 2+ ietvaros un ir izsniegusi rūpnīcas ražošanas kontroles atbilstības sertifikātu nr.2719-CPR-702.**
8. Gadījumā, ja eksploatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir izdots Eiropas tehniskais novērtējums: **Nav piemērojams**
9. Deklarētās eksploatācijas īpašības

Būtiskie raksturlielumi	Eksploatācijas īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija
<b>Hlora saturs:</b>	<b>&lt; 0,05 % no masas</b>	
<b>Sārmu saturs:</b>	<b>&lt; 17 %</b>	<b>EN 934-</b>
<b>Korozivitāte:</b>	<b>Sastāvdaļas vienīgi saskaņā ar EN 934-1:2008, Pielikums A.1</b>	<b>2:2009+A1:2012 (T 6)</b>
<b>Bīstamas sastāvdaļas:</b>	<b>Skat. DDL</b>	

10. Pielikuma 1. un 2. punktā norādītā izstrādājuma eksploatācijas īpašības atbilst 9. punktā norādītajām deklarētajām eksploatācijas īpašībām.

Par šo izdoto eksploatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi 4. punktā norādītais ražotājs.


Parakstīts ražotāja vārdā:

**Trond Hagerud – Izpilddirektors**

**Sagstua, 04/12/2019**

(izdošanas vieta un datums)

**CE zīme saskaņā ar CPR 305/2011 un EN 934- 2:  
2009 + A1: 2012**

 2605	 <b>MAPEI AS – Vallsetvegen, 6 – 2120 Sagstua (Norway)</b>
<p style="text-align: center;"><b>04</b> <b>CPR-NO1/0380</b> <b>EN 934-2:2009+A1:2012</b> <b>ANTIFREEZE N</b></p> <p style="text-align: center;"><i>Cietēšanu paātrinoša piedeva</i> <i>EN 934-2:2009+A1:2012 T 6</i></p> <p>Hlora saturs: <span style="float: right;">≤ 0,05 % no masas</span> Sārņu saturs: <span style="float: right;">≤ 17,0 % no masas</span> Korozivitāte: <span style="float: right;">Sastāvdaļas vienīgi saskaņā ar EN 934-1:2008, Pielikums A.1</span></p> <p>Bīstamas sastāvdaļas: <span style="float: right;">Skat. DDL</span></p>	

## Declaration of performance: No. CPR-NO1/0380

1. Unique identification code of the product-type: **ANTIFREEZE N**
2. Type, batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product as required under Article 11(4) of the CPR:

### **SETTING ACCELERATING ADMIXTURE**

3. Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the manufacturer:

**Admixture for use in concrete according to EN 934-2:2009+A1:2012 (T 6)**

4. Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required under Article 11(5): **MAPEI AS – Vallsetvegen 6, 2120 – Sagstua (Norway) [www.mapei.no](http://www.mapei.no)**
5. Where applicable, name and contact address of the authorised representative whose mandate covers the tasks specified in Article 12(2): **Not applicable**
6. System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in Annex V: **System 2+**
7. In case of the declaration of performance concerning a construction product covered by a harmonised standard:

**The Notified body Vattenfall Services Nordic AB. No. 2719 performed the initial inspection of the manufacturing plant and of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control under system 2+, and issued the certificate of conformity of the factory production control No. 2719-CPR-702.**

8. In the case the declaration of performance concerning a construction product for which a European Technical assessment has been issued: **Not applicable**
9. Declared performance

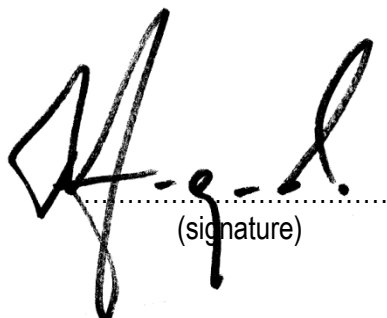
Essential characteristics	Performance	Harmonised technical specification
<b>Total chlorine:</b>	<b>&lt; 0,05 % by mass</b>	<b>EN 934-2:2009+A1:2012 (T 6)</b>
<b>Alkali content:</b>	<b>&lt; 17 %</b>	
<b>Corrosion behaviour:</b>	<b>Contains components only from EN 934-1:2008, Annex A.1</b>	
<b>Dangerous substances:</b>	<b>see SDS</b>	

10. The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 9.



This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.

Signed for and on behalf of the manufacturer by: **Trond Hagerud – Managing Director**  
(name and function)

**Sagstua, 04/12/2019**  
(place and date of issue)

  
(signature)

CE MARKING according to CPR 305/2011 and EN 934-2:2009+A1:2012

 2719	 Vallsetvegen 6 – 2120 Sagstua (Norway) <a href="http://www.mapei.no">www.mapei.no</a>								
<p style="text-align: center;"><b>04</b> <b>CPR-NO1/0380</b> <b>EN 934-2:2009+A1:2012</b> <b>Antifreeze N</b></p> <p style="text-align: center;"><i>Setting accelerating admixture</i> <i>EN 934-2:2009+A1:2012 T 6</i></p> <table><tr><td>Total chlorine:</td><td>≤ 0,05 % by mass</td></tr><tr><td>Alkali content:</td><td>≤ 17,0 % by mass</td></tr><tr><td>Corrosion behaviour:</td><td>Contains components only from EN 934-1:2008, Annex A.1</td></tr><tr><td>Dangerous substances:</td><td>see SDS</td></tr></table>		Total chlorine:	≤ 0,05 % by mass	Alkali content:	≤ 17,0 % by mass	Corrosion behaviour:	Contains components only from EN 934-1:2008, Annex A.1	Dangerous substances:	see SDS
Total chlorine:	≤ 0,05 % by mass								
Alkali content:	≤ 17,0 % by mass								
Corrosion behaviour:	Contains components only from EN 934-1:2008, Annex A.1								
Dangerous substances:	see SDS								