

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA No: CPR-NO1/0277

- Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: **Dynamon SX-N**
- Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements, kā noteikts 11. panta 4. punktā: **Plaša pielietojuma nepieciešamo ūdens daudzumu samazinoša/superplastificējoša piedeva**
- Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs:
Betona piedeva saskaņā ar EN 934-2:2009+A1:2012 (T.3.1-3.2)
- 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**
- Vajadzības gadījumā tā pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese, kura pilnvaras attiecas uz 12. panta 2. punktā nosauktajiem uzdevumiem: **Nav piemērojams**
- Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēmas, kā noteikts V pielikumā: **Sistēma 2+**
- Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts: **Izpildinstitūcija Vattenfall Research and Development AB, sertifikāta nr.2719, veikusi sākotnējo ražotnes un ražošanas kvalitātes kontroles un uzraudzības pārbaudi, novērošanu un novērtēšanu, saskaņā ar sistēmu 2+ un ir izsniegusi rūpnīcas ražošanas kontroles atbilstības sertifikātu No. 2719-CPR-702.**
- Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir izdots Eiropas tehniskais novērtējums: **Nav piemērojams**
- Deklarētās ekspluatācijas īpašības

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija
Hlora saturs: Sārnu saturs: Korozivitāte: Bīstamas sastāvdaļas:	$\leq 0,05\%$ no masas $\leq 2,0\%$ no masas Satur sastāvdaļas, kas uzskaitītas EN 934-1:2008, pielikums A.1 Skat. DDL	EN 934- 2:2009+A1:20 12 (T 3.1-3.2)

- Pielikuma 1. un 2. punktā norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst 9. punktā norādītajām deklarētajām ekspluatācijas īpašībām.

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

Parakstīts ražotāja vārdā:

Trond Hagerud – Managing director



(vārds, uzvārds, amats)

Sagstua, 14/05/2018

(izdošanas vieta un datums)

(paraksts)

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

 2719	 Vallsetvegen 6 – 2120 Sagstua (Norway) www.mapei.no
<p>04 CPR-NO1/0277 EN 934-2:2009+A1:2012 Dynamon SX-N</p> <p><i>High range water reducing/ superplasticising admixtures</i> <i>EN 934-2, T 3.1 – 3.2</i></p> <p>Total chlorine: ≤ 0,05 % by mass Alkali content: ≤ 2,0 % by mass Corrosion behaviour: Contains components only from EN 934-1:2008, Annex A.1</p> <p>Dangerous substances: see SDS</p>	

Declaration of performance: No. CPR-NO1/0277

1. Unique identification code of the product-type: **DYNAMON SX-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:

HIGH RANGE WATER REDUCING/ SUPERPLASTICISING ADMIXTURES

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.3.1 - 3.2)

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**
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
Total chlorine:	≤ 0,05 % by mass	EN 934-2:2009+A1:2012 (T 3.1 – 3.2)
Alkali content:	≤ 2,0 % by mass	
Corrosion behaviour:	Contains components only from EN 934-1:2008, Annex A.1	
Dangerous substances:	see SDS	

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, 14/05/2018
(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) www.mapei.no								
<p style="text-align: center;">04 CPR-NO1/0277 EN 934-2:2009+A1:2012 Dynamon SX-N</p> <p style="text-align: center;"><i>High range water reducing/ superplasticising admixtures</i> <i>EN 934-2, T 3.1 – 3.2</i></p> <table><tr><td>Total chlorine:</td><td>≤ 0,05 % by mass</td></tr><tr><td>Alkali content:</td><td>≤ 2,0 % 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:	≤ 2,0 % 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:	≤ 2,0 % by mass								
Corrosion behaviour:	Contains components only from EN 934-1:2008, Annex A.1								
Dangerous substances:	see SDS								