

DYNAMON NRG 1010N
YTELSESERKLÆRING
DoP N. CPR-NO1/0370



YTELSESERKLÆRING N. CPR-NO1/0370

- 1) Entydig identifikasjonskode for produkttypen: **DYNAMON NRG 1010N**
- 2) Tilsiktet bruksområde: **Vannreducerende og superplastiserende tilsetningsstoff**
- 3) Produsent: **MAPEI AS – Vallsetvegen 6 – 2120 Sagstua – Norge - www.mapei.no**
- 4) AVCP-system: **System 2+**
- 5) Harmoniserte standarder: **EN 934-2:2009**

Teknisk kontrollorgan: **Teknisk kontrollorgan Vattenfall Services Nordic AB, N. 2719, har utført innledende inspeksjon av fabrikk- og produksjonskontroll og har kontinuerlig overvåking, vurdering og godkjenning av produksjonskontroll, og har utstedt sertifikat for samsvar for produksjonskontroll.**

- 6) Angitt ytelse:

Vesentlige egenskaper	Ytelse
Totalt klorid:	≤ 0,10 % av masse
Alkalieinnhold:	≤ 1,0 % av masse
Korrosjonspåvirkning:	Inneholder komponenter kun fra EN 934-1:2008, Annex A.1
Farlige forbindelser:	Se sikkerhetsdatablad

Ytelsen til produktet som angitt over er i samsvar med de ytelser som er deklarererte.

Denne ytelseserklæringen er utstedt i samsvar med Regulativ (EU) No 305/2011, under produsenten som er angitt overs ene ansvar..

Undertegnet for og på vegne av produsenten av: **Trond Hagerud – Administrerende direktør**



Sagstua, 26/05/2020

DoP i Pdf format er tilgjengelig på Mapeis webste.

<i>Revisjon 2 notater:</i>	<i>Oppdatert</i>
----------------------------	------------------

DYNAMON NRG 1010N
CE MERKE
Anneks til DoP N. CPR-NO1/0370



 2719	 Vallsetvegen 6 – 2120 Sagstua (Norge) www.mapei.no
15 CPR-NO1/0370 EN 934-2 DYNAMON NRG 1010N <i>Vannreducerende og superplastiserende tilsetningsstoff</i>	
Totalt klorid:	≤ 0,10 % av masse
Alkalieinnhold:	≤ 1,0 % av masse
Korrosjonspåvirkning:	Inneholder komponenter kun fra EN 934-1:2008, Annex A.1
Farlige forbindelser:	Se sikkerhetsdatablad

Merk:

MAPEI tilgjengeliggjør dette tillegget sammen med ytelseserklæringen for å gjøre det enklere å få tilgang til CE-merket. Vedlagt CE-merke kan ha avvik fra CE-merke som du finner trykket på emballasjen av følgende grunner:

- Grafiske tilpasninger på grunn av plassmangel eller grunnet trykkemetoden som er benyttet
- Ulikt språk (samme emballasjen kan deles av flere nasjoner)
- Produktet var allerede på lager når dette CE-merket ble utstedt
- Trykkfeil.