

## Eksploatacinių savybių deklaracija: Nr. CPR-NO1/0378

1. Unikalus identifikavimo kodas pagal produkto rūšį: **DYNAMON NRG-400**
2. Tipas, rūšis, šalis ar serijos numeris ar bet koks kitas elementas, kuris leidžia statybos produkto identifikavimą, kaip reikalaujama pagal 11 straipsnio 4 dalį:

### **SUPERPLASTIKLIS IR VANDENS KIEKĮ MAŽINANTIS PRIEDAS BETONUI**

3. Gamintojo numatyta statybos produkto naudojimo paskirtis ar paskirtys pagal taikomą darniąją techninę specifikaciją:

#### **Priedas betonui pagal EN 934-2:2009+A1:2012 (T.3.1 - 3.2)**

4. Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir kontaktinis adresas, kaip reikalaujama pagal 11 straipsnio 5 dalį:

**MAPEI AS – Vallsetvegen 6, 2120 – Sagstua (Norge)      [www.mapei.no](http://www.mapei.no)**

5. Kai taikytina, įgaliotojo atstovo, kuriam suteikti įgaliojimai apima 12 straipsnio 2 dalyje nurodytas užduotis, pavadinimas ir kontaktinis adresas: **Netaikoma**

6. Sistema arba sistemos vertinimas ir tikrinimas atitinka nustatytą V priede:

#### **System 2+**

7. Eksploatacinių savybių deklaracijos, susijusios su statybos produktu, kuriam taikomas darnusis standartas, atveju:

**Atsakinga institucija Body Vattenfall Nordic Services AB, Certifiering No. 2719 atliko pradinį gamyklos ir gamybos proceso kontrolės patikrinimą, taip pat gamybos kontrolės nuolatinę priežiūrą ir įvertinimą pagal sistemos 2+ reikalavimus. Atlikus paminėtus patikrinimus buvo išduoti gamykloje gaminamos produkcijos kontrolės atitikties sertifikatai Nr. 2719-CPD-702.**

8. Eksploatacinių savybių deklaracijos, susijusios su statybos produktu, kuriam buvo išduotas Europos techninis įvertinimas, atveju: **Netaikoma**

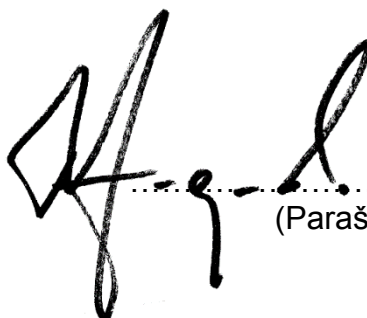
9. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

<b>Esminės charakteristikos</b>	<b>Eksploatacinės savybės</b>	<b>Darnioji techninė specifikacija</b>
<b>Iš viso chlorinų: Šarmų kiekis: Korozijos elgsena: Pavojingos medžiagos</b>	<b>≤ 0,05 % pagal masę ≤ 1,5 % pagal masę Sudėtyje yra tik komponentai EN 934-1:2008, Annex A.1 Skaityti SDS</b>	<b>EN 934-2:2009 + A1:2012 (T3.1-3.2)</b>



10. Produkto eksploatacinės savybės nurodytos šio straipsnio 1 ir 2 dalyse, turi atitikti deklaruotas 9 dalyje. Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota tik 4 punkte nurodyto gamintojo atsakomybe.

Pasirašyta gamintojo ir jo vardu: **Trond Hagerud – Administrerende direktør**  
(Vardas pavardė ir pareigos)

**Sagstua, 31/05/2019**  
(Vieta ir laikas)

  
(Parašas)

## CE MARKING

 2719	 Vallsetveien 6 – 2120 Sagstua (Norge) www.mapei.no								
<p style="text-align: center;"><b>04</b> <b>CPR-NO1/0378</b> <b>EN 934-2:2009 + A1:2012</b> <b>Dynamon NRG-400</b></p> <p style="text-align: center;"><i>SUPERPLASTIKLIS IR VANDENS KIEKĮ MAŽINANTIS PRIEDAS BETONUI</i></p> <table><tr><td>Iš viso chlorinų:</td><td>≤ 0,05 % pagal masę</td></tr><tr><td>Šarmų kiekis:</td><td>≤ 1,5 % pagal masę</td></tr><tr><td>Korozijos elgsena:</td><td>Sudėtyje yra tik komponentai EN 934-1:2008, Annex A.1</td></tr><tr><td>Pavojingos medžiagos</td><td>Skaityti SDS</td></tr></table>		Iš viso chlorinų:	≤ 0,05 % pagal masę	Šarmų kiekis:	≤ 1,5 % pagal masę	Korozijos elgsena:	Sudėtyje yra tik komponentai EN 934-1:2008, Annex A.1	Pavojingos medžiagos	Skaityti SDS
Iš viso chlorinų:	≤ 0,05 % pagal masę								
Šarmų kiekis:	≤ 1,5 % pagal masę								
Korozijos elgsena:	Sudėtyje yra tik komponentai EN 934-1:2008, Annex A.1								
Pavojingos medžiagos	Skaityti SDS								