

SUORITUSTASOILMOITUS
Nro . EU 305/2011

Menetelmät koostuvat pohjustuksesta ja massapinnoituksesta

Nanten HM Epoksi
Nanten M Primer
Nanten ESD Primer
Nanten SL ESD Epoksinnoite

No. DOP: SLESD2013 (2)

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus:

EN 1504-2; ZA.1d ja ZA.1f

2. Tyyppi-, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka ansiosta rakennustuotteet voidaan tunnistaa, kuten 11 artiklan 4 kohdassa edellytetään:

Eränumero, ks. tuotteen pakkaus

3. Valmistajan ennakoima, sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen rakennustuotteen aiottu käyttötarkoitus tai -tarkoitukset:

EN 1504-2

Betonirakenteiden suojaus- ja korjausaineet ja niiden yhdistelmät. Osa 2: Betonipinnan suojaus.

Fysikaalinen kestävyys (5.1)

4. Valmistajan nimi, rekisteröity kauppanimi tai tavaramerkki sekä osoite, josta valmistajaan saa yhteyden, kuten 11 artiklan 5 kohdassa edellytetään:

Nanten Oy
Teollisuustie 6
FI-04300 Tuusula

5. Mahdollisen valtuutetun edustajan, jonka toimeksiantoon kuuluvat 12 artiklan 2 kohdassa eritellyt tehtävät, nimi sekä osoite, josta tähän saa yhteyden:

-

6. Rakennustuotteen suoritusasteen pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t) liitteen V mukaisesti:

Menettely 2+ (talon-, maan- ja vesirakentamisessa)

7. Kun kyse on yhdenmukaistetun standardin piiriin kuuluvan rakennustuotteen suoritusasteilmoituksesta:

EN 1504-2, Menettely 2+

Notifioitu laitos VTT Expert Services, No. 0809, suoritti tuotantolaitoksen ja tuotannon laadunvalvonnan alkutarkastuksen ja suorittaa tuotannon laadunvalvonnan jatkuvan seurannan vaatimustenmukaisuuden osoittamismenettelyn 2+ mukaisesti ja antoi tuotannon vaatimustenmukaisuustodistuksen No. 0809-CPR-1037.

8. Kun kyse on suoritusasoilmoituksesta, joka koskee rakennustuotetta, josta on annettu eurooppalainen tekninen arviointi:

9. Ilmoitetut suoritusastot

EN 1504-2

Sähköäjohtava epoksijärjestelmä, joka koostuu:

Praimerit Nanten HM Epoksi, Nanten M Primer ja Nanten ESD Primer
Massa Nanten SL ESD Epoksinnoite

Perusominaisuudet	Suoritusasto	Yhdenmukaistetut tekniset eritelvät
Kulumiskestävyys EN ISO 5470-1	< 3 000 mg	EN 1504-2: 2004
Kapillaarinen imeytyminen ja veden läpäisevyys EN 1062-3	$W < 0,1 \text{ kg/m}^2 \times \text{h}^{0,5}$	EN 1504-2: 2004
Iskunkestävyys EN ISO 6272-1	Luokka I	EN 1504-2: 2004
Kestävyys vetokokeessa EN 1542	$\geq 2 \text{ N/mm}^2$	EN 1504-2: 2004
Paloluokitus EN 13501-1	B _{FL} – s1	EN 1504-2: 2004
Sähkönjohtavuus	Rg $7,5 \times 10^4 - 1 \times 10^9 \Omega$	

10. Edellä 1 ja 2 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritusastot ovat 9 kohdassa ilmoitettujen suoritusastojen mukaiset. Tämä suoritusasoilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla:

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Tuusula 17.4.2014

Kari Holopainen, tutkimus- ja kehityspäällikkö