

SUORITUSTASOILMOITUS

Nro . EU 305/2011

Menetelmät koostuvat pohjustuksesta, massapinoituksesta ja pintalakkauksesta

Nanten Akryyli Primer 101 M-1

Nanten Akryyli 20 N M-1

Nanten Akryyli Sealer 319 M-1

Nanten Akrylikovetin

No. DOP: AC2017 (1)

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus:

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

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.

Pinnan tiivistäminen (1.3)

Fysikaalinen kestävyys (5.1)

Kemikaalien kestävyys (6.1)

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 suoritustason pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t) liitteen V mukaisesti:

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

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

EN 1504-2, Menettely 2+

Notifioitu laitos KIWA, No. 1119, suoritti tuotantolaitoksen ja tuotannon laadunvalvonnan alkutarkastuksen ja suorittaa tuotannon laadunvalvonnan jatkuvan seurannan vaatimuksenmukaisuuden osoittamismenettelyn 2 + mukaisesti ja antoi tuotannon vaatimustenmukaisuustodistuksen No. 1119-CPD-0831a.

8. Kun kyse on suoritustasoilmoituksesta, joka koskee rakennustuotetta, josta on annettu eurooppalainen tekninen arviointi:
-
9. Ilmoitetut suoritustasot

EN 1504-2

Akryylijärjestelmä, joka koostuu:

Praimerit	Nanten Akryyli Primer 101 M-1
Massat	Nanten Akryyli 20 N M-1
Lakat	Nanten Akryyli Sealer 319 M-1
Kovetin	Nanten Akryylikovetin

Perusominaisuudet	Suoritustaso	Yhdenmukaistetut tekniset eritelvät
Kulumiskestävyys EN ISO 5470-1	< 3 000 mg	EN 1504-2: 2004
Hiilidioksidin läpäisevyys EN 1062-6	$s_d > 50$ m	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 (≥ 4 Nm)	EN 1504-2: 2004
Kestävyys vetokokeessa EN 1542	$\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$	EN 1504-2: 2004
Vesihöyryn läpäisevyys EN ISO 7783-1/2	Luokka III (>50 m, läpäisemätön)	EN 1504-2: 2004
Voimakkaan kemikaalin rasituksen kestävyys EN 13529	Luokka I	EN 1504-2: 2004
Paloluokitus EN 13501-1	E _{FL}	EN 1504-2: 2004

10. Edellä 1 ja 2 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritustasot ovat 9 kohdassa ilmoitettujen suoritustasojen mukaiset. Tämä suoritustasoilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla:

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:
Tuusula 17.3.2017



Kari Holopainen, tutkimus- ja kehityspäällikkö