

Nro

030-5010

Version 2

1 **Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:**

PolarTop Noxite

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

Eränumero: katso tuotteen pakkauksessa
voimassa **01.07.2013**

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

Bitumiset vedeneristyskermit

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

PolarTop Noxite
Icopal Oy
Lantinen Teollisuuskatu 10
FI-02920 Espoo
FINLAND

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

ei ole merkitystä

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

järjestelmä 2+

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

Ilmoitetun laadunvalvonnan sertifiointista vastaavan sertifiointilaitoksen on annettava tuotannon sisäisen laadunvalvonnan vaatimustenmukaisuustodistus seuraavien seikkojen perusteella: 0809 VTT Expert Services Oy tuotantolaitoksen sekä tuotannon sisäisen laadunvalvonnan alkutarkastus; tuotannon sisäisen laadunvalvonnan jatkuva valvonta, arviointi ja evaluointi. (0809 - CPR - 1031)

()

()

8 **Kun kyse on suoritustasoilmoituksesta, joka koskee rakennustuotetta, josta on annettu eurooppalainen tekninen arviointi:**

ei ole merkitystä

9 Ilmoitetut suoritustasot

Perusominaisuudet	Suoritustaso	Yhdenmukaistetut tekniset eritelmät
Ulkopuolisen palonkestävyys	, Broof(F)	
Palokäyttäytyminen	, Class E	
Vesitiiveys	≥ 300 kPa	
Vetolujuus (pit.)	750 +150/-150 N/50 mm	
Vetolujuus (poik.)	550 +150/-150 N/50 mm	
Venymä pit.	40 +15/-15 %	
Venymä poik.	40 +15/-15 %	
Juurien tunkeumanesto	NPD	
Naulanvarren repäisylujuus pituussuuntaan	230 +80/-80 N	
Staatinnen kuormankestävyys menetelmä B		
Staatinnen kuormankestävyys menetelmä C		
Iskunkestävyys menetelmä A		
Iskunkestävyys menetelmä B		
Repäisylujuus		
Sauman kuorintalujuus		
Sauman repäisylujuus		
kestävyys UV-lämpö ja vesi		
Kestävyys : Lämmönkestävyys vanhennuksen jälkeen	80 °C	
Kestävyys : Taivutettavuus vanhennuksen jälkeen	-10 / 0 °C	
Kylmätaivutettavuus	-20 / -10 °C	
Vaaralliset aineet	Note 1&2	

Vaatimukset, jotka tuote täyttää, kun teknistä erityisasiakirjaa on käytetty 37 ja 38 artiklan nojalla:
ei ole merkitystä

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:

Espoo

06.04.2021

dd/mm/yyyy

Vesa Ek
Plant Manager

