



BS EN 934-2: 2009

08

0086

SUORITUSTASOILMOITUS

Sika® WT 200 P

02	14	03	01	100	0	000094	1088
----	----	----	----	-----	---	--------	------

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:	Sika® WT 200 P
2. Tyyppi-, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka ansiosta rakennustuotteet voidaan tunnistaa, kuten 11 artiklan 4 kohdassa edellytetään	200 P (katso eränumero pakkauksesta)
3. Valmistajan ennakoima, sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen rakennustuotteen aiottu käyttötarkoitus tai -tarkoitukset:	Vedenimeytymistä estävä lisäaine EN 934-2 mukaan. (taulukko 9)
4. Valmistajan nimi, rekisteröity kaupp nimi tai tavaramerkki sekä osoite, josta valmistajaan saa yhteyden, kuten 11 artiklan 5 kohdassa edellytetään:	Sika® WT 200 P Sika Limited Watchmead Welwyn Garden City Hertfordshire AL7 1BQ United Kingdom
5. Mahdollisen valtuutetun edustajan, jonka toimeksiantoon kuuluvat 12 artiklan 2 kohdassa eritellyt tehtävät, nimi sekä osoite, josta tähän saa yhteyden	Ei oleellinen, katso kohta 4
6. Rakennustuotteen suoritustason pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t) liitteen V mukaisesti:	Järjestelmä 2+
7. Kun kyse on yhdenmukaistetun standardin piiriin kuuluvan rakennustuotteen suoritustasoilmoituksesta:	0086 Ilmoitettu tuotannon laadunvalvonnan sertifiointilaitos no. 0086, suoritti tuotannon ja tehtaän sisäisen laadunvalvonnan alkutarkastuksen sekä suorittaa tehtaän sisäisen laadunvalvonnan jatkuvaa valvontaa ja antoi tehtaän laadunvalvonnan vaatimustenmukaisuustodistuksen (FPC) 472347.

Declaration of Performance



8. Notified body (ETA):

Kun kyse on suoritustasoilmoituksesta, joka koskee rakennustuotta, josta on annettu eurooppalainen tekninen arviointi.

Ei oleellinen, katso kohta 7

9. Ilmoitetut suoritustasot

Perusominaisuudet	Suoritustaso	Yhdenmukaistettu tekninen asiakirja
Kloridipitoisuus p-%	≤0,1%	EN 934-2:2009 + A1:2012
Alkalipitoisuus p-%	≤3 %	
Kapillaarinen imeytyminen	Testattu 7 päivän jälkeen 7 päivän kuivumisen jälkeen: koeseos ≤ 50 % massaa vertailuseoksesta. Testattu 28 päivän jälkeen 90 päivän kuivumisessa: koeseos ≤ 60 % massaa vertailuseoksesta.	
Puristuslujuus	28 vrk: koeseos ≥ 85 % kontrolliseoksesta	
Ilmapitoisuus	Koeseos ≤ 2 % suurempi kuin vertailuseos.	
Korroosiokäyttyminen	Sisältää vain standardin EN 934-1:2008 liitteessä A.1 lueteltuja aineosia	
Vaaralliset aineet	NDP	

Declaration of Performance



Concrete
Suoritustasoilmoitus
Päiväys 02.2013
Tunniste nro. 02 14 03 01 100 0 000094
Versio nro. 01

10. Ilmoitus

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:

Espoossa

Ympäristö, Terveys ja Turvallisuus tieto (REACH)

Saadakseen tietoa ja neuvoja kemiallisten tuotteiden turvallisesta käsittelystä, varastoinnista ja hävittämisestä käyttäjän tulee tarkistaa viimeisin käyttöturvallisuustiedote, jossa on tietoa fysikaalisista, ekologisista, toksikologisista ja muista turvallisuuteen liittyvistä asioista.

Huomautus:

Nämä neuvot ja ohjeet on annettu käyttäjälle hyvässä uskossa perustuen Sikan tämänhetkiseen tietämukseen ja kokemukseen tuotteistamme, kun niiden huolellinen varastointi, käsittely ja käyttö tapahtuu normaaliolosuhteissa Sikan suositusten mukaisesti. Tässä annettu tieto koskee vain tässä mainittuun työstöön ja tuotteeseen. Määreitä muutettaessa, kuten alusta jne. tai erilainen työstötapa tulee ottaa yhteys Sikan tekniseen neuvontaan ennen Sikan tuotteiden käyttöä. Tässä oleva tieto ei vapauta käyttäjää varmistumaan testien avulla tuotteen sopivuudesta aiottuun käyttökohteeseen ja -tarkoitukseen. Kaikissa tilauksissa ja toimituksissa noudatetaan voimassaolevia yleisiä myynti- ja toimitusehtojamme. Käyttäjän on aina tukeuduttava ko. tuotteen viimeisimpään voimassaolevaan paikalliseen tuotetietoesitteeseen, jonka toimitamme pyydettäessä.



Lisätietoja:
Oy Sika Finland Ab
Koskelontie 23 C,
PL 49
FI-02920 Espoo

Puhelin +358 9 511 431
Telefax +358 9 511 433 00
www.sika.fi