

SUORITUSTASOILMOITUS
Nro LE_0903480001_00_M_WIT-PE 500 (2)

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:

Würthin injektiojärjestelmä WIT-PE 500

1a. Pätee Würth-tuotenumeroihin

09034800*

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

ETA-07/0313, liite 1 ja 5
Eränumero: katso pakkaus

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

Tuotetyppi	WIT-PE 500, jälkepäin sisään laastoitettu betoniraudoituksen liitoskohta Würthin injektiojärjestelmän WIT-PE 500 kanssa
Käyttökohde	halkeillulle ja halkeilemattomalle betonille C12/15 - C50/60 (SFS-EN 206)
Optio	SFS-EN 1992-1-1
Materiaali	<p><u>Harjoteräs (B500 B):</u> sisältämät koot: Ø8, Ø10, Ø12, Ø14, Ø16, Ø20, Ø24, Ø25, Ø26, Ø28</p> <p><u>Ruostumaton teräs (kohokuviointi A4):</u> Sisä- ja ulkotiloihin ilman erityisen aggressiivisia olosuhteita sisältämät koot: ZA M12, ZA M16, ZA M20</p> <p><u>Korkeasti korroosionkestävä teräs (kohokuviointi HCR):</u> Sisä- ja ulkotiloihin, joissa erityisen aggressiiviset olosuhteet sisältämät koot: ZA M12, ZA M16, ZA M20</p>
Käyttötarkoitus	<ul style="list-style-type: none"> Asennus kuivaan ja kosteaan betoniin Asennus karbonatisoitumattomaan betoniin, jossa 0,40%:n sallittu kloridipitoisuus (CL 0.40) Rakenneosassa olemassa olevan betoniraudoituksen jatkoskoukku Betoniraudoituksen ankkurointi laattojen tai palkkien laakeriin Pääosin paineen kuormittamien rakenneosien betoniraudoituksen ankkurointi Betoniraudoituksen ankkurointi vetovoiman peittolinjan peittämiseksi
Kuormitus	staattinen tai näennäisstaattinen
Lämpötila-alue	Alue: -40 °C - +40 °C (maks. lyhytaikainen lämpötila +40°C, maks. pitkäaikainen lämpötila +24°C)

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

Adolf Würth GmbH & Co. KG
Reinhold-Würth-Str. 12 - 17
D – 74653 Künzelsau, Saksa

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

Epärelevantti

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

Järjestelmä 1

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

Epärelevantti

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

Eota paikka / numero: **Deutsches Institut für Bautechnik (Saksan rakennustekninen instituutti), Berliini**
on antanut seuraavan: **ETA-07/0313**
ETAG 001 TR 023 perusteella

Ilmoitettu tuotesertifiointilaitos 0756-CPD on järjestelmän 1 mukaisesti toteuttanut:

ja antanut seuraavan: **Yhdenmukaisuussertifikaatti 0756-CPD-0207**

9. Ilmoitetut suoritusasteet:

Perusominaisuudet	Mittausmenetelmä	Suoritusaste	Yhdenmukaistetut tekniset eritelmät
Yhteisjännityksen mittausarvot	Eurokoodi 2 SFS-EN 1992-1-1	ETA-07/0313, liite 7	ETAG 001-1 TR 023

Vaatimukset, jotka tuote täyttää, kun erityisasiakirjaa on käytetty 37 tai 38 artiklan nojalla:

Epärelevantti

10. Edellä 1 ja 2 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritusasteet ovat 9 kohdassa ilmoitettujen suoritusasteiden mukaiset. Tämä suoritusasteoilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:



Andreas Kräutle
(Toimitusjohtaja Tuote)
Künzelsau, 30.06.2013



Thomas Klenk
(Toimitusjohtaja Hankinta)