

SUORITUSTASOILMOITUS

Nr. LE_0903480001_01_M_WIT-PE500 (1)

Tämä on käänös saksankielisestä. Epäilyksissä pätee saksankielinen alkuperäisilmoitus.

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunnistenumero:

Würthin injektiojärjestelmä WIT-PE 500

Tuotteen esinumero: 0903480001; 0903480002; 0903480003; 0903480004; 0903480005

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

**Eränumero: Katso pakkaus
ETA-09/0040, liite A2**

3. Aiottu käyttötarkoitus (aiotut käyttötarkoitukset):

Tuotetyyppi	Vaarnaruuvi julkisivuankkurilla koossa M8 - M30 ja harjateräs Ø8 - Ø32 betonin ankkuroimiseksi
Käytettäväksi	halkeillulle ja halkeilemattomalle betonille C20/25 - C50/60 SFS-EN 206 mukaisesti
Materiaali	<p><u>Sinkitty tai kuumasinkitty teräs:</u> Olosuhteet kuivat sisätilat M8 - M30</p> <p><u>Ruostumaton teräs A4 - 1.4401, 1.4404, 1.4571:</u> Sisä- ja ulkokäyttöön ilman erityisen aggressiivisia olosuhteita M8 - M30</p> <p><u>Erittäin hyvin korroosion kestävä teräs (HCR) - 1.4529, 1.4565:</u> Sisä- ja ulkokäyttöön erityisen aggressiivisiin olosuhteisiin M8 - M30</p> <p><u>Betoniteräs</u> Luokat B ja C SFS-EN 1992-1-1, liitteen C mukaisesti Ø8 - Ø32</p>
Käyttötarkoitus	<ul style="list-style-type: none"> Asennus kuivaan, kosteaan betoniin tai vedellä täyttyneeseen porausreikään Pään yläpuolelle asennus Käyttö halkeilemattomassa Betonissa: M8 - M30, harjateräs Ø8 - Ø32 Käyttö halkeillussa betonissa ja Seismic C1:ssä: M12 - M30, BSt Ø12 - Ø32 Käyttö halkeillussa betonissa ja Seismic C2:ssä: M12 ja M16
Kuormitus	Staattinen kvasistaattinen, seisminen C1, määrjäristys C2
Lämpötila-alue	<p>-40°C - +40°C (maks. lyhytaikaislämpötila +40°C, maks. pitkäaikaislämpötila +24°C)</p> <p>-40°C - +60°C (maks. lyhytaikainen lämpötila +60°C, maks. pitkäaikainen lämpötila +43°C)</p> <p>-40°C - +72°C (maks. lyhytaikainen lämpötila +72°C, maks. pitkäaikainen lämpötila +43°C)</p>

4. Valmistaja 11 artiklan 5 kohdan mukaisesti

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

5. Valtuutettu edustaja 12 artiklan 2 kohdan mukaisesti

Epärelevantti

6. Rakennustuotteen suoritusasteen pysyvyyden arvioinnissa ja varmentamisessa käytetty järjestelmä/käytetyt järjestelmät liitteen V mukaisesti

Järjestelmä 1

7. a) Jos rakennustuotteen suoritusasteilmoitus perustuu yhdenmukaistettuun standardiin

Epärelevantti

Jos 7a) pätee, ilmoitettu laitos/ilmoitetut laitokset:

Epärelevantti

7. b) Jos suoritusasteilmoitus perustuu rakennustuotteen eurooppalaiseen tekniseen arviointiin

ETAG 001 osa 1+5 (27.06.2013)

Jos 7b) pätee

Eurooppalainen tekninen arviointi:

ETA-09/0040 – annettu 20.10.2014

Teknisestä arvioinnista vastaava laitos:

Deutsches Institut für Bautechnik (Saksan rakennustekninen instituutti), DIBt

Ilmoitettu laitos/ilmoitetut laitokset:

MPA Darmstadt (1343)

8. Ilmoitettu suoritusaste/ilmoitetut suoritusastot:

Selitys: Perusominaisuudet yhtä tai useampaa 2 kohdassa ilmoitettua käyttötarkoitusta koskevissa kyseisissä yhdenmukaistetuissa teknisissä eritelmissä

Kunkin perusominaisuuden osalta ilmoitettu suoritusaste tason tai luokan mukaan. "NPD" (No Performance Determined/suoritusastea ei ole määritelty) Mikäli suoritusasteja ei ole ilmoitettu.

Perusominaisuudet	Mittausmenetelmä	Suoritustaso	Yhdenmukaistetut tekniset eritelmät
Ominaisarvot vetokuormituksessa, staattinen ja seisminen C1 + C2	TR 029	ETA-09/0040, liite C1, C2, C4, C5	ETAG 001 osa 1 + 5
	CEN/TS 1992-4	ETA-09/0040, liite C7, C8, C10, C11	
Ominaisarvot poikittaiskuormituksessa, staattinen ja seisminen C1 + C2	TR 029	ETA-09/0040, liite C3, C6	
	CEN/TS 1992-4	ETA-09/0040, liite C9, C12	
Asennusominaisarvot		ETA-09/0040, liite B2	
Siirtymät tarkoituksenmukaisuustodistusta varten		ETA-09/0040, liite C13, C14	

9. Jos on käytetty asianmukaista teknistä asiakirjaa ja/tai teknistä erityisasiakirjaa 37 ja 38 artiklan mukaisesti

Epärelevantti

Edellä yksilöidyn tuotteen suoritustaso on ilmoitettujen suoritustasojen joukon mukainen. Tämä suoritustasoilmoitus on asetuksen (EU) N:o 305/2011 mukaisesti annettu edellä ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:



Marcel Strobel
(Tuotehallinnon johtaja)
Künzelsau, 07.01.2015



TkT Siegfried Beichter
(Prokuristi- laadunjohtaja)