

## SUORITUSTASOILMOITUS

Nro: LE\_5918500320\_00\_M\_WIT-UH 300 (1)

**Tämä on käännös saksankielisestä.  
Epäilyksissä pätee saksankielinen alkuperäisilmoitus.**

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunnistenumero:

**Würthin injektiojärjestelmä WIT-UH 300**  
**Tuotteen esinumero: 5918 504 280; 5918 500 320; 5918 500 420; 5918 503 825; 5918 50\*;  
 0905 46\* ; 0905 47\* ; 5915 1\* ; 5915 2\* ; 5915 3\* ; 5916 0\* ; 5916 1\* ; 5916 2\* ;  
 5916 408 110; 5916 410 130; 5916 412 160; 5916 416 190**  
**Lukuun ottamatta seuraavia tuotteita:**

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

**ETA-17/0127, liite A2**  
**Eränumero: Katso pakkaus**

3. Aiottu käyttötarkoitus (aiotut käyttötarkoitukset):

<b>Tuotetyppi</b>	Vaarnaruuvi julkisivuankkurilla koossa M8 - M30 ja harjateräs Ø8 - Ø32 betonin ankkuroimiseksi
<b>Käytettäväksi</b>	halkeillulle ja halkeilemattomalle betonille C20/25 - C50/60 (SFS-EN 206:2014 + A1:2016:en) Teräsbetoni tai raudoittamaton normaalibetoni EN 206-1:2000 mukaan
<b>Optio</b>	1
<b>Kuormitus</b>	<b>Staattiset ja kvasistaattiset kuormat:</b> M8 - M30, betoniteräs Ø8 - Ø32, IG-M6 - IG-M20 <b>Seisminen vaikutus vaatimustasoa C1 varten:</b> M8 - M30, betoniteräs Ø8 - Ø32 <b>Seisminen vaikutus vaatimustasoa C2 varten:</b> M12
<b>Materiaali</b>	<b>Sinkitty teräs:</b> Vain kuiviin sisätiloihin <b>Ruostumaton teräs (A4):</b> Sisä- ja ulkotiloihin ilman erityisen aggressiivisia olosuhteita <b>Erittäin hyvin korroosionkestävä teräs (kohokuvaointi HCR)</b> Sisä- ja ulkotiloihin erityisen aggressiivisiin olosuhteisiin <b>Betoniteräs</b> Luokat B ja C SFS-EN 1992-1-1 + AC, liitteen C mukaisesti Sisältämät koot: Ø8 - Ø32
<b>Käyttötarkoitus</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Asennus kuivaan tai märkään betoniin: M8 - M30, betoniteräs Ø8 - Ø32</li> <li>Porausreikien tekeminen vasara- tai paineilmaporalla</li> <li>Pään yläpuolelle asennus</li> <li>Halkeillut ja halkeilematon betoni: M8 - M30, betoniteräs Ø8 - Ø32, IG-M6 - IG-M20</li> <li>Seisminen vaikutus C1: M8 - M30, betoniteräs Ø8 - Ø32, IG-M6 - IG-M20</li> <li>Seisminen vaikutus C2: M12</li> </ul>
<b>Lämpötila-alue</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Alue I: -40°C - +80°C (maks. lyhytaikainen lämpötila +80°C, maks. pitkäaikainen lämpötila +50°C)</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"><li>• Alue II: -40°C - +120°C (maks. lyhytaikainen lämpötila +120°C, maks. pitkäaikainen lämpötila +72°C)</li><li>• Alue III: -40°C - +160°C (maks. lyhytaikainen lämpötila +160°C, maks. pitkäaikainen lämpötila +100°C)</li></ul>
--	---

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

**SFS-EN -numero ja JULKAISUPÄIVÄMÄÄRÄ**

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

**Ilmoitetun tahon tunnusnumero**

7. b) Jos suoritusasteilmoitus perustuu rakennustuotteen eurooppalaiseen tekniseen arviointiin

**ETAG 001 osa 1 + 5 (27.06.2013)**

Jos 7b) pätee

Eurooppalainen tekninen arviointi:

**ETA-17/0127 – annettu 20.02.2017**

Teknisestä arvioinnista vastaava laitos:

**Deutsches Institut für Bautechnik (Saksan rakennustekninen instituutti), DIBt**

Ilmoitettu laitos/ilmoitetut laitokset:

**MPA Darmstadt (1343)**

8. Ilmoitettu suoritusaste/ilmoitetut suoritusasteet

**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	EOTA Technical Report TR 029 CEN/TS 1992-4:2009	ETA-17/0127, Liite C1, C2, C4, C6	ETAG 001 osa 1+5
Ominaisarvot poikittaiskuormituksessa	EOTA Technical Report TR 029 CEN/TS 1992-4:2009	ETA-17/0127, Liite C1, C3, C5, C7	
Seisminen ominaisvastus	EOTA Technical Report TR 045	ETA-17/0127, Liite C1, C2, C3, C6, C7	
Siirtymät tarkoituksenmukaisuustodistusta varten	EOTA Technical Report TR 029 CEN/TS 1992-4:2009	ETA-17/0127, Liite C8, C9, C10	

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


- a) asianmukaisen asiakirjan viitenumero**  
**b) vaatimukset, joiden mukainen tuote on**

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:



Frank Wolpert  
 (Prokuristi tuotehallinnon johtaja)  
 Künzelsau, 05.07.2017



Tkt Siegfried Beichter  
 (Prokuristi laadunjohtaja)