

SUORITUSTASOILMOITUS

Nro LE_0904520801_02_M_W-FAZ

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

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunnistenumero:

Würth kiila-ankkuri W-FAZ ja W-FAZ-IG

090452* ; 090453* ; 09046* ; 090470* ; 090471* ; 090480* ; 090481* ; 5928*

Lukuun ottamatta seuraavia tuotteita:

0904710001; 0904710002; 09047410003; 09046; 090460

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

Eränumero: Katso pakkaus

3. Aiottu käyttötarkoitus (aiotut käyttötarkoitukset):

Tuotetyyppi	vääntömomenttitarkistettu kiila-ankkuri (pulttityyppi (sisäkierteellä))
Käytettäväksi	halkeillulle ja halkeilemattomalle betonille C20/25 - C560/60 (SFS-EN 206)
Kuormitus	staattinen tai kvasistaattinen, seisminen, luokka C1+C2 (sisältämät koot W-FAZ M10, M12, M16, M20)
Materiaali	<u>Sinkitty teräs:</u> vain kuiviin sisätiloihin sisältämät koot: W-FAZ: M8, M10, M12, M16, M20, M24, M27 W-FAZ-IG: M6, M8, M10, M12 <u>Ruostumaton teräs (kohokuviointi A4):</u> Sisä- ja ulkotiloihin ilman erityisen aggressiivisia olosuhteita sisältämät koot: W-FAZ: M8, M10, M12, M16, M20, M24 W-FAZ-IG: M6, M8, M10, M12 <u>Erittäin korroosionkestävä teräs (kohokuviointi HCR):</u> Sisä- ja ulkotiloihin, joissa erityisen aggressiiviset olosuhteet sisältämät koot: W-FAZ: M8, M10, M12, M16, M20, M24 W-FAZ-IG: M6, M8, M10, M12
Käyttötarkoitus	

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 suoritustason pysyvyyden arvioinnissa ja varmentamisessa käytetty järjestelmä/käytetyt järjestelmät liitteen V mukaisesti

Järjestelmä 1

7. a) Jos rakennustuotteen suoritusasoilmoitus perustuu yhdenmukaistettuun standardiin

Epärelevantti

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

Epärelevantti

7. b) Jos suoritusasoilmoitus perustuu rakennustuotteen eurooppalaiseen tekniseen arviointiin

ETAG 001 osa 1 (27.06.2013)

Jos 7b) pätee

Eurooppalainen tekninen arviointi:

ETA-99/0011

Teknisestä arvioinnista vastaava laitos:

Deutsches Institut für Bautechnik (Saksan rakennustekninen instituutti), DIBt

Ilmoitettu laitos/ilmoitetut laitokset:

MPA Darmstadt (1343)

8. Ilmoitettu suoritusaso/ilmoitetut suoritusasot:

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

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

Perusominaisuudet	Mittausmentelmä	Suoritusaso		Yhdenmukaistetut tekniset eritelmät
		W-FAZ	W-FAZ-IG	
Ominaisvastus vetokuormituksessa	ETAG 001	ETA-99/0011, liite C1-C4	ETA-99/0011, liite C10-C11	ETAG 001 liite 1
	CEN/TS 1992-4			
Ominaisvastus poikittaiskuormituksessa	ETAG 001	ETA-99/0011, liite C5	ETA-99/0011, liite C12	
	CEN/TS 1992-4			
Ominaisvastus seismisessä kuormituksessa	TR 045	ETA-99/0011, liite C6	NPD	
Siirtymät käyttötilassa	ETAG 001	ETA-99/0011, liite C8-C9	ETA-99/0011, liite C14	
	CEN/TS 1992-4			
Ominaisvastus palorasituksessa	TR 020	ETA-99/0011, liite C7	ETA-99/0011, liite C13	
	CEN/TS 1992-4			
Asennusominaisarvot		ETA-99/0011, liite B2	ETA-99/0011, liite B5	
Palokäyttäytyminen	-	A1		SFS-EN 13501-1 + A1

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

a) Epärelevantti

b) Epärelevantti

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

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:



Marcel Strobel
(Tuotehallinnon johtaja)
Künzelsau, 12.06.2015



TkT Siegfried Beichter
(Prokuristi- laadunjohtaja)