

SUORITUSTASOILMOITUS

Nro LE_0905361005_02_M_W-NA

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

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunnistenumero:

Würth naula-ankkuri W-NA

**0905361005; 0905361008; 0905361009; 0905361010; 0905361035; 0905361055;
0905362005; 0905362010; 0905362015; 0905371005; 0905371030; 0905372005; 0905381005;
0905381030; 0905382005**

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):

Tuotetyppi	Kuormituskontrolloitu kiila-ankkuri
Käytettäväksi	halkeillulle ja halkeilemattomalle betonille C12/15 - C50/60 (SFS-EN 206), ainoastaan monitoimiankkureina ei-kantaviin rakenteisiin
Kuormitus	staattinen ja kvasistaattinen
Materiaali	<u>sinkitty teräs:</u> vain kuiviin sisätiloihin sisältämät koot: W-NA 6, W-NA 8, W-NA-K, W-NA-M, W-NA-O <u>Ruostumaton teräs (kohokuviointi A4):</u> Sisä- ja ulkotiloihin ilman erityisen aggressiivisia olosuhteita sisältämät koot: W-NA 6, W-NA 8, W-NA-K, W-NA-M, W-NA-O <u>Erittäin korroosionkestävä teräs (kohokuviointi HCR):</u> Sisä- ja ulkotiloihin, joissa erityisen aggressiiviset olosuhteet sisältämät koot: W-NA 6, W-NA 8, W-NA-K, W-NA-M, W-NA-O

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 2+

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 6 (18.4.2011)

Jos 7b) pätee

Eurooppalainen tekninen arviointi:

ETA-11/0339

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 suoritusasoja ei ole ilmoitettu.

Perusominaisuudet	Mittausmenetelmä	Suoritusaso	Yhdenmukaistetut tekniset eritelmit
Ominaisvastus vetokuormituksessa	ETAG 001	ETA-11/0339, Liite C1	ETAG 001 liite 6
Ominaisvastus poikittaiskuormituksessa	ETAG 001	ETA-11/0339, Liite C1	
Ominaisvastus paloaltistuksessa	TR 020	ETA-11/0339, Liite C2	
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, 26.10.2015



Tkt Siegfried Beichter
(Prokuristi- laadunjohtaja)