

YTELSESERKLÆRING
Nr. LE_0904411061_00_M_W-FA(1)

1. Entydig kode for produkttypen:

Würth Fixanker W-FA

1a. Gyldig for følgende Würth-artikler

09044* ; 59320* ; 59321* ; 59329*

unntatt følgende artikkel:

5932006040; 5932008050; 5932010060; 5932012075; 5932906040

2. Type-, batch- eller serienummer eller en annen merking for identifisering av byggeproduktet i henhold til artikkel 11, avsnitt 4

ETA-02/0001, vedlegg 2

Batchnummer: se pakning

3. Bruksformål som er fastsatt av produsenten eller foresatt bruksformål for byggeproduktet i henhold til gjeldende harmonisert teknisk spesifikasjon:

Produkttype	dreiemoment-kontrollert ekspansjonsanker (boltetype)
For bruk i	hel betong C20/25 - C50/60 (EN 206)
Opsjon	7
Belastning	statisk og nesten-statisk
Material	<u>forsinket stål:</u> Brukes kun inne i tørre rom inneholder følgende størrelser: M6, M8, M10, M12, M16, M20 <u>ildforsinket stål:</u> Brukes kun inne i tørre rom inneholder følgende størrelser: M8, M10, M12, M16, M20 <u>ikke rustende stål (preging A4):</u> i ute- og inneområder uten spesielt aggressive betingelser inneholder følgende størrelser: M6, M8, M10, M12, M16, M20 <u>svært korrosjonsstabil stål (preging HCR):</u> i ute- og inneområder under spesielt aggressive betingelser inneholder følgende størrelser: M6, M8, M10, M12, M16, M20
Temperaturområde (ved behov)	-

4. Navn, registrert varenavn eller registrert merke og kontaktadresse til produsenten i henhold til artikkel 11, avsnitt 5

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

5. Eventuelt navn og kontaktadresse til den som er autorisert til å utføre oppgaver i henhold til artikkel 12, avsnitt 2:

Ikke relevant

6. System eller systemer til vurdering og kontroll av ytelsesbestandigheten til byggeproduktet i henhold til vedlegg V:

System 1

7. I tilfelle ytelseserklæringen gjelder et byggeprodukt som omfattes av en harmonisert standard:

Ikke relevant

8. I tilfelle ytelseserklæringen gjelder et byggeprodukt som det er utstedt en europeisk teknisk vurdering for:

Eota sted/nummer: **Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin (tysk institutt for byggeteknikk)**
 har utstedt følgende: **ETA-02/0001**
 basert på **ETAG 001-2**

Det notifikerte produktsertifiseringsstedet 0756-CPD har foretatt følgende iht. System 1:

har utstedt følgende: **Samsvarssertifikat 0756-CPD-0004**

9. Erklært ytelse:

Vesentlige kjennetegn	Målemetode	Ytelse		Harmonisert teknisk spesifisering
		forsinket	A4 / HCR	
Karakteristisk motstand ved trekkbelastning	ETAG 001, vedlegg C	ETA-02/0001, vedlegg 5	ETA-02/0001, vedlegg 12	ETAG 001
	CEN/TS 1992-4	ETA-02/0001, vedlegg 7	ETA-02/0001, vedlegg 14	
Karakteristisk motstand ved tverrbelastning	ETAG 001, vedlegg C	ETA-02/0001, vedlegg 6	ETA-02/0001, vedlegg 13	
	CEN/TS 1992-4	ETA-02/0001, vedlegg 8	ETA-02/0001, vedlegg 15	
Minimal akse- og kantavstander	ETAG 001, vedlegg C	ETA-02/0001, vedlegg 4	ETA-02/0001, vedlegg 11	
	CEN/TS 1992-4	ETA-02/0001, vedlegg 4	ETA-02/0001, vedlegg 11	
Forskyvelse i brukstilstand	ETAG 001, vedlegg C	ETA-02/0001, vedlegg 5, 6	ETA-02/0001, vedlegg 13	
	CEN/TS 1992-4	ETA-02/0001, vedlegg 7, 8	ETA-02/0001, vedlegg 15	

Hvis den spesifikke tekniske dokumentasjonen ble brukt i henhold til artikkel 37 eller 38, kravene som produktet oppfyller:

Ikke relevant

10. Ytelsen til produktet i henhold til nummer 1 og 2 tilsvarende den erklærede ytelsen i henhold til nummer 9. Produzenten har alene ansvaret for opprettelse av denne ytelseserklæringen i henhold til nummer 4.

Undertegnet for produsenten og på vegne av produsenten:

A blue ink signature of Andreas Kräutle, written in a cursive style.

Andreas Kräutle
(Bedriftsleder produkt)
Künzelsau 30.06.2013

A blue ink signature of Thomas Klenk, written in a cursive style.

Thomas Klenk
(Bedriftsleder innkjøp)