

SUORITUSTASOILMOITUS
DoP Nro. MKT-620 - fi

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus: **MKT Injektointi järjestelmä VMU plus**
2. Tyyppi-, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka ansiosta rakennustuotteet voidaan tunnistaa, kuten 11 artiklan 4 kohdassa edellytetään:

ETA-13/0909, Annex 2 & 3
Eränumero: katso pakkaus

3. Valmistajan ennakoima, sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen rakennustuotteen aiottu käyttötarkoitus tai -tarkoitukset:

yleinen tyyppi	Liimattu ankkuri
käytettäväksi	Muuratut seinät
vaihtoehto	b, c
kuormitus	Staattinen tai kvasistaattinen
materiaali	<p><u>Galvanoitu teräs:</u> Ainoastaan kuivat sisätilat Kattaa koot: VMU-A, V-A: M8, M10, M12 VMU-AMH: M12 VMU-IG: M6, M8</p> <p><u>Sinkittyä teräs:</u> Ainoastaan kuivat sisätilat Kattaa koot: VMU-A, V-A: M8, M10, M12 VMU-AMH: M12 VMU-IG: M6, M8</p> <p><u>Ruostumaton teräs (merkintä A4):</u> Sisäiseen ja ulkoiseen käyttöön ilman erityistä aggressiivista olosuhdetta Kattaa koot: VMU-A, V-A: M8, M10, M12 VMU-AMH: M12 VMU-IG: M6, M8</p> <p><u>Hyvin korroosiota kestävä teräs (merkintä HCR):</u> Sisäiseen ja ulkoiseen käyttöön kanssa erityistä aggressiivista Kattaa koot: VMU-A, V-A: M8, M10, M12 VMU-AMH: M12 VMU-IG: M6, M8</p>
lämpötila-alue (mahdollisesti)	lämpötila-alue I: -40 °C - +40 °C lämpötila-alue II: -40 °C - +80 °C

4. Valmistajan nimi, rekisteröity kauppanimi tai tavaramerkki sekä osoite, josta valmistajaan saa yhteyden, kuten 11 artiklan 5 kohdassa edellytetään:

MKT Metall-Kunststoff-Technik GmbH & Co. KG
Auf dem Immel 2
D - 67685 Weilerbach

5. Mahdollisen valtuutetun edustajan, jonka toimeksiantoon kuuluvat 12 artiklan 2 kohdassa eritellyt tehtävät, nimi sekä osoite, josta tähän saa yhteyden: --
6. Rakennustuotteen suoritustason pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t) liitteen V mukaisesti:
Järjestelmä 1
7. Kun kyse on yhdenmukaistetun standardin piiriin kuuluvan rakennustuotteen suoritustasoilmoituksesta:
--

8. Kun kyse on suoritusasoilmoituksesta, joka koskee rakennustuotetta, josta on annettu eurooppalainen tekninen arviointi:

Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin

antoi:

ETA-13/0909

joka perustuu

ETAG 029

Rekisteröity tuoteasetussertifikaatti 0756-CPD on myönnetty menetelmän 1 mukaisesti:

- i) tuotetyypin määrittäminen tuotteen tyyppitestauksen (myös näytteenotto), tyyppilaskennan, taulukoitujen arvojen tai tuotetta kuvaavien asiakirjojen perusteella;
- ii) tuotantolaitoksen sekä tuotannon sisäisen laadunvalvonnan alkutarkastus;
- iii) tuotannon sisäisen laadunvalvonnan jatkuva valvonta, arviointi ja evaluointi.

ja antoi: Yhdenmukaisuus sertifikaatti 0756-CPD-0606

9. Ilmoitetut suoritusastot:

Perusominaisuudet	Laskentamalli	Suoritusasto	Yhdenmukaistetut tekniset eritelmät
tyypilliset arvot vastus ankkurin muurauksessa	ETAG 029, Annex C	ETA-13/0909, Annex 10	ETAG 029
minimietäisyys ja minimi reunaetäisyys	ETAG 029, Annex C	ETA-13/0909, Annex 12	
tilavuus asetetuissa raja-arvoissa	ETAG 029, Annex C	ETA-13/0909, Annex 11	

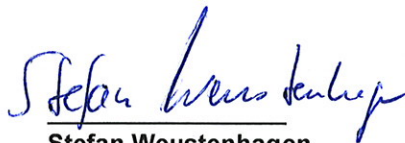
Vaatimukset, jotka tuote täyttää, kun teknistä erityisasiakirjaa on käytetty 37 ja 38 artiklan nojalla:

--

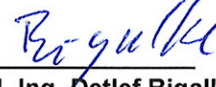
10. Edellä 1 ja 2 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritusastot ovat 9 kohdassa ilmoitettujen suoritusastojen mukaiset.

Tämä suoritusasoilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:



Stefan Weustenhagen
(General Manager)
Weilerbach, 30.06.2013

i.V. 

Dipl.-Ing. Detlef Bigalke
(Head of product development)

