



...eine starke Verbindung

SUORITUSTASOILMOITUS
DoP Nro. MKT-260 - fi

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste: **MKT Tehoankkuri SL**
2. Tyyppi-, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka ansiosta rakennustuotteet voidaan tunnistaa, kuten 11 artiklan 4 kohdassa edellytetään:

ETA-08/0230, Annex 3
Eränumero: katso pakkaus

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

yleinen tyyppi	Vääntömomentti kontrolloitu laajeneva ankkuri (holkki 4 tyyppi)
käytettäväksi	halkeilematon betoni C20/25 - C50/60 (EN 206)
vaihtoehto	7
kuormitus	Staattinen ja kvasistaattinen
materiaali	<u>Sinkittyä teräs:</u> Ainoastaan kuivat sisätilat Kattaa koot: SL-B (14 M10) SL-S (14 M10)
lämpötila-alue (mahdollisesti)	--

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 eriteltyt tehtävät, nimi sekä osoite, josta tähän saa yhteyden: --

6. Rakennustuotteen suoritusason pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t) liitteen V mukaisesti:
Järjestelmä 1

7. Kun kyse on yhdenmukaistetun standardin piiriin kuuluvan rakennustuotteen suoritusasoilmoituksesta:

--

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

antoi: **Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin**
ETA-08/0230
joka perustuu
ETAG-001-2

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-0252.

9. Ilmoitetut suoritusastot:

Perusominaisuudet	Laskentamalli	Suoritusasto	Yhdenmukaistetut tekniset eritelvät
ominaisarvo/ jännitys	ETAG 001, Annex C	ETA-08/0230, Annex 5	ETAG 001
	CEN/TS 1992-4	ETA-08/0230, Annex 7	
ominaisarvo/ leikkaus	ETAG 001, Annex C	ETA-08/0230, Annex 6	
	CEN/TS 1992-4	ETA-08/0230, Annex 8	
minimietäisyys ja minimi reunaetäisyys	ETAG 001, Annex C	ETA-08/0230, Annex 3	
	CEN/TS 1992-4		
Tilavuus asetetuissa raja-arvoissa	ETAG 001, Annex C	ETA-08/0230, Annex 5, 6	
	CEN/TS 1992-4	ETA-08/0230, Annex 7, 8	

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

Stefan Weustenhagen
(General Manager)
Weilerbach, 30.06.2013

i.V. *Detlef Bigalke*

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

