

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH
DoP č. MKT-130 - sk

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: **MKT narážacia kotva E/ES**
2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 4:

ETA-05/0116, príloha 2
číslo šarže: vid' obal výrobku

3. Zamýšľané použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:

typ	rozperná kotva s kontrolovanou expanziou
použitie	trhlinový a netrhlinový betón C20/25 - C50/60 (EN 206), v trhlinovom betóne umožňuje použitie väčšieho počtu kotiev pre upevnenie nenosných systémov a konštrukcií
úroveň / kategória	ETAG 001-06
zaťaženie	statické alebo kvázi statické
materiál	<u>pozinkovaná oceľ</u> : len v suchom prostredí v interiéri: rozmery: E M6x30, E/ES M8x30, E/ES M8x40, ES M10x30, E/ES M10x40, E/ES M12x50, E/ES M16x65 <u>nehrdzavejúca oceľ (A4)</u> : v interiéri alebo exteriéri bez mimoriadnych agresívnych podmienok rozmery: E M6x30, E M8x30, E M8x40, E M10x40, E M12x50, E M16x65 <u>vysokoodolná nehrdzavejúca oceľ (HCR)</u> : v interiéri alebo exteriéri za zvlášť agresívnych podmienok rozmery: E M6x30, E M8x30, E M8x40, E M10x40, E M12x50, E M16x65
teplotný rozsah (ak je to relevantné)	--

4. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 5:

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

5. V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 ods. 2:

--

6. Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V:

systém 2+

7. V prípade vyhlásenia o parametroch, ktoré sa týkajú výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:

--

8. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý bolo vypracované európske technické posúdenie:

vydal: **Nemecký inštitút pre stavebnú techniku, Berlín**

ETA-05/0116

na základe: **ETAG 001-6**

vykonala notifikovaná osoba na certifikáciu výrobkov 0756-CPD v systéme: **2+**

- i) počiatočnej inšpekcie výrobného závodu a systému riadenia výroby;
- ii) priebežného dohľadu nad systémom riadenia výroby a posudzovania a hodnotenia systému riadenia výroby.

a vydala: prehlásenie o zhode 0756-CPD-0076

9. Deklarované parametre:


podstatné vlastnosti	návrhová metóda	prevedenie	harmonizovaná technická špecifikácia
charakteristická únosnosť pri zaťažení v ťahu	ETAG 001, príloha C	ETA-05/0116, príloha 6	ETAG 001
	CEN/TS 1992-4	ETA-05/0116, príloha 8	
charakteristická únosnosť pri zaťažení v šmyku	ETAG 001, príloha C	ETA-05/0116, príloha 6	
	CEN/TS 1992-4	ETA-05/0116, príloha 8	
minimálne okrajové a osové vzdialenosti	ETAG 001, príloha C	ETA-05/0116, príloha 4	
	CEN/TS 1992-4		
charakteristická únosnosť pri požiari	ETAG 001, príloha C	ETA-05/0116, príloha 7	
	CEN/TS 1992-4	ETA-05/0116, príloha 9	

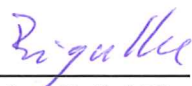
Ak sa použila špecifická technická dokumentácia podľa článkov 37 alebo 38, požiadavky, ktoré výrobok spĺňa:

--

10. Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovateľnými parametrami v bode 9. Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Podpísal za a v mene výrobcu:


Lore Weustenhagen
(vedúci podniku)
Weilerbach, 30.06.2013

i.V. 
Dipl.-Ing. Detlef Bigalke
(riaditeľ vývoja produktov)

