

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH
DoP č. MKT-110 - sk

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: **MKT prievlaková kotva BZ plus a BZ-IG**
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-99/0010, príloha 3, 21
číslo šarže: vid' obal výrobku

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

typ	oceľová expanzná kotva s kontrolovaným ťahovacím momentom (šraubový typ, BZ-IG s vnútorným závitom)
použitie	trhlinový a netrhlinový betón C20/25 - C50/60 (EN 206)
úroveň / kategória	1
zaťaženie	statické alebo kvázi statické
materiál	<u>pozinkovaná oceľ</u> : len v suchom prostredí v interiéri: rozmery: BZ plus: M8, M10, 70 M12, M16, M20, M24, M27 BZ-IG: M6, M8, M10, M12 <u>nehrdzavejúca oceľ (A4)</u> : v interiéri alebo exteriéri bez mimoriadnych agresívnych podmienok rozmery: BZ plus: M8, M10, 70 M12, M16, M20, M24 BZ-IG: M6, M8, M10, M12 <u>vysokoodolná nehrdzavejúca oceľ (HCR)</u> : v interiéri alebo exteriéri za zvlášť agresívnych podmienok rozmery: BZ plus: M8, M10, 70 M12, M16, M20, M24 BZ-IG: M6, M8, M10, M12
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 1

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

--

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

Nemecký inštitút pre stavebnú techniku, Berlín

vydal:

ETA-99/0010

na základe:

ETAG 001-2

vykonala notifikovaná osoba na certifikáciu výrobkov 0756-CPD v systéme: **1**

- i) určenie typu výrobku na základe typovej skúšky (vrátane odberu vzoriek), typového výpočtu, tabuľkových hodnôt alebo opisnej dokumentácie výrobku;
- ii) počiatkovej inšpekcie výrobného závodu a systému riadenia výroby;
- iii) priebežného dohľadu nad systémom riadenia výroby a posudzovania a hodnotenia systému riadenia výroby.

a vydala: prehlásenie o zhode 0756-CPD-0016

9. Deklarované parametre:

podstatné vlastnosti	návrhová metóda	prevedenie		harmonizovaná technická špecifikácia
		BZ plus	BZ-IG	
charakteristická únosnosť pri zaťažení v ťahu	ETAG 001, príloha C	ETA-99/0010, príloha 8, 9	ETA-99/0010, príloha 26	ETAG 001
	CEN/TS 1992-4	ETA-99/0010, príloha 14, 15	ETA-99/0010, príloha 30	
charakteristická únosnosť pri zaťažení v šmyku	ETAG 001, príloha C	ETA-99/0010, príloha 11	ETA-99/0010, príloha 27	
	CEN/TS 1992-4	ETA-99/0010, príloha 17	ETA-99/0010, príloha 31	
minimálne okrajové a osové vzdialenosti	ETAG 001, príloha C	ETA-99/0010, príloha 7	ETA-99/0010, príloha 23	
	CEN/TS 1992-4	ETA-99/0010, príloha 7	ETA-99/0010, príloha 23	
posun v stave používania	ETAG 001, príloha C	ETA-99/0010, príloha 10, 11	ETA-99/0010, príloha 26, 27	
	CEN/TS 1992-4	ETA-99/0010, príloha 16, 17	ETA-99/0010, príloha 30, 31	
charakteristická únosnosť pri požari	ETAG 001, príloha C	ETA-99/0010, príloha 12, 13	ETA-99/0010, príloha 28, 29	
	CEN/TS 1992-4	ETA-99/0010, príloha 18, 19	ETA-99/0010, príloha 32, 33	

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:

L. Weustenhagen

Lore Weustenhagen
(vedúci podniku)
Weilerbach, 30.06.2013

i.V. *Bigalke*

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



[Text eingeben]