

**LEISTUNGSERKLÄRUNG
DoP Nr. SIKLA 1409_0260 de**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **SIKLA Injektionssystem VMZ und VMZ-IG**
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

**ETA-10/0260, Anhang 3 und 24
Chargennummer : siehe Verpackung**

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

| | |
|---|--|
| Produkttyp | drehmoment-kontrollierter Verbundanker |
| Für die Verwendung in | gerissenem und ungerissenem Beton C20/25 - C50/60 (EN 206) |
| Option | 1 |
| Belastung | statisch oder quasi-statisch, Erdbeben Kategorie C2 |
| Material | <p><u>Stahl feuerverzinkt:</u> nur in trockenen Innenräumen enthaltene Größen: VMZ: M8, M10, M12, M16, M20, M24</p> <p><u>Stahl verzinkt:</u> nur in trockenen Innenräumen enthaltene Größen: VMZ: M8, M10, M12, M16, M20, M24 VMZ-IG: M6, M8, M10, M12, M16, M20</p> <p><u>nichtrostender Stahl (Prägung A4):</u> in Innen- und Außenbereichen ohne besonders aggressive Bedingungen enthaltene Größen: VMZ: M8, M10, M12, M16, M20, M24 VMZ-IG: M6, M8, M10, M12, M16, M20</p> <p><u>hochkorrosionsbeständiger Stahl (Prägung HCR):</u> in Innen- und Außenbereichen unter besonders aggressive Bedingungen enthaltene Größen: VMZ: M8, M10, M12, M16, M20, M24 VMZ-IG: M6, M8, M10, M12, M16, M20</p> |
| Temperaturbereich (gegebenenfalls) | Bereich I: -40 °C bis +80 °C Bereich II: -40 °C bis +120 °C |

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

**Sikla Holding Ges.mbh
Kornstraße 14
4614 Marchtrenk
Österreich**

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist: --
6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V: **System 1**
7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird: --

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:

Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin

hat folgendes ausgestellt:

ETA-10/0260

auf der Grundlage von

ETAG 001-5

Die notifizierte Produktzertifizierungsstelle 0756-CPD hat nach dem System 1 vorgenommen:

- i) Feststellung des Produkttyps anhand einer Typprüfung (einschließlich Probenahme), einer Typberechnung, von Werttabellen oder Unterlagen zur Produktbeschreibung;
- ii) Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle;
- iii) laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle

und Folgendes ausgestellt: Konformitätszertifikat 0756-CPD-0350

9. Erklärte Leistung:

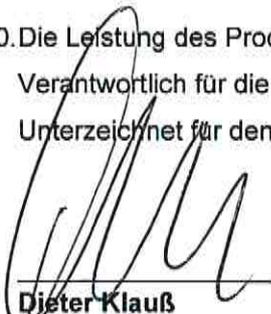
| Wesentliche Merkmale | Bemessungsmethode | Leistung | | Harmonisierte technische Spezifikation |
|--|--------------------|--------------------------------|------------------------|--|
| | | VMZ-A | VMZ-IG | |
| Charakteristischer Widerstand bei Zugbeanspruchung | ETAG 001, Anhang C | ETA-10/0260, Anhang 11, 12 | ETA-10/0260, Anhang 29 | ETAG 001 |
| | CEN/TS 1992-4 | ETA-10/0260, Anhang 16, 17 | ETA-10/0260, Anhang 31 | |
| Charakteristischer Widerstand bei Querbeanspruchung | ETAG 001, Anhang C | ETA-10/0260, Anhang 14, 15 | ETA-10/0260, Anhang 30 | |
| | CEN/TS 1992-4 | ETA-10/0260, Anhang 19, 20 | ETA-10/0260, Anhang 32 | |
| Charakteristischer Widerstand bei seismischer Einwirkung | TR 045 | ETA-10/0260, Anhang 21, 22 | -- | |
| Minimale Achs- und Randabstände | ETAG 001, Anhang C | ETA-10/0260, Anhang 10 | ETA-10/0260, Anhang 28 | |
| | CEN/TS 1992-4 | ETA-10/0260, Anhang 10 | ETA-10/0260, Anhang 28 | |
| Verschiebung im Gebrauchszustand | ETAG 001, Anhang C | ETA-10/0260, Anhang 13, 14, 15 | ETA-10/0260, Anhang 30 | |
| | CEN/TS 1992-4 | ETA-10/0260, Anhang 18, 19, 20 | ETA-10/0260, Anhang 32 | |

Wenn gemäß den Artikeln 37 oder 38 die Spezifische Technische Dokumentation verwendet wurde, die Anforderungen, die das Produkt erfüllt: --

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Dieter Klauß
(Geschäftsführer)
Hausen o.V. 30.06.2013

