

# ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

## HECO-DoP\_ETA\_05/0011\_MMSInox\_1504\_BG

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:  
**HECO MULTI-MONTI MMS A4**

2. Тип, партиден или сериен номер или друг елемент, който позволява да се идентифицира строителният продукт съгласно изискванията на член 11, параграф 4  
**Обозначение съгласно ETA 05/0011 приложение A2**

3. Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация, както е предвидено от производителя:  
**ETA 05/0011 приложение B1**

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Тип на крепежния елемент</b> | Винт за бетон от неръждаема стомана                 |
| <b>Изпълнение</b>               | 7,5 mm; 10 mm; 12 mm                                |
| <b>Предназначение</b>           | Закрепване в напукан и здрав бетон C20/25 до C50/60 |
| <b>Вариант/клас</b>             | Вариант 1 по ETAG 001                               |
| <b>Натоварвания</b>             | Предимно статично или полустатично натоварване      |
| <b>Сфера на приложение</b>      | По ETA 05/0011 глава 1.2                            |

4. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя съгласно изискванията на член 11, параграф 5  
**HECO-Schrauben GmbH & Co. KG**  
**Dr.-Kurt-Steim-Str. 28**  
**78713 Schramberg (Германия)**

5. Когато е приложимо, име и адрес за контакт на упълномощения представител, чието пълномощие включва задачите, посочени в член 12, параграф 2:

-

6. Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт, както са изложени в приложение V:

### System 1

7. В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, обхванат от хармонизиран стандарт:

-

8. В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, за който е издадена европейска техническа оценка:

**Германският институт за строителна техника DIBt,**

е издал въз основа на **ETAG 001: ETA 05/0011**

**„Институт Ото Граф“ – Щутгарт, рег. № 0672,**

въз основа на поръчението на трета страна в приложение V и клаузите в ETA 05/0011 е издал сертификат за съответствие за заводския производствен контрол с номер **0672-CPR-0084.**

9. Декларирани експлоатационни показатели

**виж ETA 05/0011**

| Основни характеристики  | Метод на измерване    | Резултат                        | Хармонизирана техническа спецификация |
|---|-----------------------|---------------------------------|---------------------------------------|
| Характеристично съпротивление при натоварване на опън   | ETAG 001 приложение C | ETA-05/0011, приложение C1      | ETAG 001-01                           |
| Характеристично съпротивление при напречно натоварване  | ETAG 001 приложение C | ETA-05/0011, приложение C2      |                                       |
| Минимална дебелина на конструктивния елемент и минимално разстояние от края и междуосово разстояние | ETAG 001 приложение C | ETA-05/0011, приложение B2      |                                       |
| Измествания   | ETAG 001 приложение C | ETA-05/0011, приложения C1 и C2 |                                       |
| Характеристично съпротивление при натоварване на опън с излагане на огън                            | ETAG 001 приложение C | ETA-05/0011, приложение C3      |                                       |
| Характеристично съпротивление при напречно натоварване с излагане на огън                           | ETAG 001 приложение C | ETA-05/0011, приложение C4      |                                       |

10. Експлоатационните показатели на продукта, посочени в точки 1 и 2, съответстват на декларираните експлоатационни показатели в точка 9.

Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава изцяло на отговорността на производителя, посочен в точка 4:

Подписано за и от името на произво

Schramberg, 01.04.2015

и. д.

Andreas Hettich,

Ръководител „Управление на продуктите/маркетинг“