

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

HECO-DoP_ETA_05/0010_MMS_1504_BG

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

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 05/0010 приложение A2

3. Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация, както е предвидено от производителя:
ETA 05/0010 приложение B1

Тип на крепежния елемент	Винт за бетон от поцинкована стомана
Изпълнение	7,5 mm; 10 mm; 12 mm; 14 mm; 16 mm
Предназначение	Закрепване в напукан и здрав бетон C20/25 до C50/60
Вариант/клас	Вариант 1 по ETAG 001
Натоварвания	Предимно статично или полустатично натоварване
Сфера на приложение	Само за сухи вътрешни помещения

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 05/0010**

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

въз основа на поръчението на трета страна в приложение V и клаузите в ETA 05/0010 е издал сертификат за съответствие за заводския производствен контрол с номер **0672-CPR-0083.**

9. Декларирани експлоатационни показатели

виж ETA 05/0010

Основни характеристики	Метод на измерване	Резултат	Хармонизирана техническа спецификация
Характеристично съпротивление при натоварване на опън	ETAG 001 приложение C	ETA-05/0010, приложение C1	ETAG 001-01
Характеристично съпротивление при напречно натоварване	ETAG 001 приложение C	ETA-05/0010, приложение C2	
Минимална дебелина на конструктивния елемент и минимално разстояние от края и междуосово разстояние	ETAG 001 приложение C	ETA-05/0010, приложение B2	
Измествания	ETAG 001 приложение C	ETA-05/0010, приложения C1 и C2	
Характеристично съпротивление при натоварване на опън с излагане на огън	ETAG 001 приложение C	ETA-05/0010, приложение C3	
Характеристично съпротивление при напречно натоварване с излагане на огън	ETAG 001 приложение C	ETA-05/0010, 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“