

Leistungserklärung
 Nr. ABC 20150002 - DU

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **ABC ADAMAS Anker Fix, Total Wall Anker Fix**

2. Typen-,Chargen-oder Seriennummer oder ein anderes
 Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäss
 Artikel 11, Absatz 4; **ETA 15/0746**
Chargennummer: siehe Verpackung

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

Allgemeine Verwendung	Gebundene Injektionsanker: Maß M8, M10, M12, M16, M20, M24 Für den Einsatz in nicht gerissenem Beton C20/25 – C50/60 in Übereinstimmung mit EN 206-1:2000
Kategorie	ETAG001 Teil 1 und 5, Option Teil 7
Belastung	Statisch / quasi statisch
Material	<u>Verzinkter Stahl:</u> Nur für trockene Innenräume Maße: M8, M10, M12, M16, M20, M24 <u>Rostfreier Stahl (A4/316):</u> Für den Gebrauch im Innen-und Außenberiech ohne Beanspruchung aggressiver Einflüsse. Maße: M8, M10, M12, M16, M20, M24 <u>Stark Korrossionsbeständiger Stahl (Kennzeichnung C)</u> Für den Gebrauch im Innen -und Außenbereich mit Beanspruchung aggressiver Einflüsse. Maße: M8, M10, M12, M16, M20, M24
Temperaturbereich	Einsetzbar bei Temperaturen: -40°C bis +80°C Maximale langandauernde Temperatur: +50°C Maximale kurzzeitige Temperatur: +80°C

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

Total Wall BV, Tingietersstraat 20, 8601 WJ Sneek, Die Niederländen

5. Gebenfalls Name und Kontakt-anschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäss Artkel 12, Absatz 2 beauftragt ist:

--

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leisungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäss Anhang V:

System 1

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm (hEn) erfasst wird:

--

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

TZUS, Praha
ETA-15/0746
 auf Grund von
ETAG 001-1 en ETAG 001-5 gebraucht als EAD (European Assessment Document)

9. Erklärte Leistungen:

Wesentliche Merkmale	Bemessungsverfahren	Leistung	Harmonisierten techn. Spezifikation
Charakteristischer Widerstand bei Spannung	EOTA TR029	ETA-15/0746, annex C1	ETAG001- 1 und ETAG001- 5
Charakteristischer Widerstand bei Schubbeanspruchung	EOTA TR029	ETA-15/0746, annex C2	
Minimaler Abstand und Abstand zum Rand	EOTA TR029	ETA-15/0746, annex B4	
Verschiebung/Bewertung für den Gebrauchstauglichkeitzustand	EOTA TR029	ETA-15/0746, annex C3	

Wenn von Artikel 37 oder 38 in der spezifischen technischen Dokumentation Gebrauch gemacht wird, sind die Anforderungen womit das Produkt in Übereinstimmung ist:--

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

Die Leistungserklärung wird unterstellt der exklusiven Verantwortlichkeit des unter Punkt 4 genannten Herstellers.

Unterzeichnet für den Hersteller und in Namen des Herstellers von:



Marten de Jong
 Geschäftsführer

Sneek, 06-11-2015