

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

Chargenummer: siehe Verpackung

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

Algemeine 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	Verzinkter Stahl: Nur für trockene Innenräume Maße: M8, M10, M12, M16, M20, M24 Rostfreier Stahl (A4/316): Für den Gebrauch im Innen-und Außenberiech ohne Beanspruchung agressiver Einflüsse Maße: M8, M10, M12, M16, M20, M24 Stark Korrossionsbeständiger Stahl (Kennzeichnung C) Für den Gebrauch im Innen -und Außenbereich mit Beanspruchung agressiver 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. Speczifikation
Chakteristischer Widerstand bei Spannung	EOTA TR029	ETA-15/0746, annex C1	ETAG001- 1 und ETAG001- 5
Chakteristischer 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 Gebrauchstauglichkleitzustand	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 Herstelers von:

(E

Marten de Jong Geschäftsführer

Sneek, 06-11-2015