



Leistungserklärung

No.: 1122

1. Produkttyp: Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	ABC ADAMAS Hohlraumanker
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder jegliches andere Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:	ABC ADAMAS Hohlraumanker 6mm 1122-01/ 120-1.000mm ABC ADAMAS Hohlraumanker 8mm 1122-02/ 120-1.000mm ABC ADAMAS Hohlraumanker10mm 1122-03/ 120-1000mm
3. Vom Hersteller vorgesehene/r Verwendungszweck/e des Bauprodukts gemäß der geltenden harmonisierten technischen Spezifikation:	Das Produkt ABC ADAMAS Hohlraumanker (mechanischer Mauerwerksbefestigungs- Sanierungsanker) ist ein symmetrischer Spiralanker und wird für Bauanwendungen, Verbindungen von Bauteilen und Verbindungen zwischen äußeren und inneren
4. Name, Firma, eingetragene Handelsmarke oder Kontaktadresse des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:	ABC ADAMAS Hohlraumanker Brutt Saver Hungary Kft. Pipis Hegy, 3200 Gyöngyös Hungary
5. Kontaktadresse Ggf. Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 betraut ist:	Nicht zutreffend (s.a. Pkt. 4)
6. AVCP: System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP) des Bauprodukts gemäß CPR Anhang V:	4 ISO 9001:2008 Nr.:BE-03 1997 c
7. Benannte Stelle (Harmonisierte Europäische Norm (EN)): Falls die Leistungserklärung (DoP) ein Bauprodukt betrifft, das unter eine harmonisierte Norm fällt):	Bauforschungsinstitut ITB Katowice ID 1448 Vergebene Zulassungsnummer – LOK-1118-A-08 bzgl. einer Erklärung hinsichtlich der Eigenschaften des Bauprodukts nach Norm EN ISO 6892-1:2001,845-1:2003 EN 846-5:2000,846-7:2000
8. Benannte Stelle (ETA) Falls die Leistungserklärung ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung (ETA) durchgeführt wurde:	Nicht zutreffend (s.a. Pkt. 7)

9. Leistungsbeschreibung:

Produktabmessungen

Abmessung mm	Typen
Länge	120 mm bis 1.000 mm
Durchmesser	6mm, 8mm, 10mm
Steigung	30±1 mm, 40±1 mm, 50±1 mm

Haltbarkeit

Typ	Beschichtung
ABC ADAMAS Hohlräumanker	Austenitischer rostfreier Stahl

Informationen und Regeleigenschaften

Wenn die genannten Produkte gemäß den Anweisungen auf dem Produktinformationsblatt zur Montage genutzt werden, so bietet es die in untenstehender Tabelle genannten Eigenschaften.

SURETWISTEXTRA/Eigenschaften

Verwendungszweck	Bautechnische Anwendung
Material	Austenitischer rostfreier Stahl – Kennzeichnung 1.4567 Referenz R3
Zugfestigkeit	Durchmesser 6mm – 7.200N Durchmesser 8mm – 8.800N Durchmesser 10mm – 70.700N

Profilgröße MM	Oberfläche MM ²	Dehngrenze MM ²	E-Modul G Pa
6	8	745	156.269
8	10	745	148.813
10	13	640	146.114

Testergebnisse (Zugbeanspruchung)	Mauerziegel ≥ 10N/mm ² ≥ 400kg/m ³ nach EN 771-1 6mm 1.000N, 8mm 1.250N, 10mm 1.500N. Mörtel ≥ 27mm/mm ² nach EN 998-2 6mm 1.000N, 8mm 1.250N, 10mm 1.500N.
Druckbelastung	Berechnet gemäß EN 1996
Verbundfestigkeit	Beschrieben in Bericht LOK-1118-A-08
Beständigkeit gegenüber Wassereinwirkung	Beständig
Gefährliche Stoffe	Nein

10. Erklärung:

Die Leistung des in den Punkten 1 und 2 bezeichneten Produkts ist konform mit der in Punkt 9 erklärten Leistung. Diese Leistungsbeschreibung (DoP) wird ausgestellt unter der alleinigen Verantwortung des in Punkt 4 bezeichneten Herstellers.

Ausstellungsdatum: 01.07.2013	Seite 2 von 2 Genehmigt von:	Gez. Unterschrift  Geschäftsführer Brutt Saver	  MAUERWERKSSANIERUNG - BEWEHRUNGEN - ZUBEHÖR
----------------------------------	------------------------------------	---	---