



Leistungserklärung

No.: 1120

1. Produkttyp: Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	ABC ADAMAS Spiralanker
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder jegliches andere Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:	ABC ADAMAS Spiralanker 6mm 1120-01 / Länge 1.000- 10.000mm / ABC ADAMAS Spiralanker 8mm 1120-02 / Länge 1.000- 10.000mm / ABC ADAMAS Spiralanker 10mm 1120-03 / Länge 1.000- 10.000mm /
3. Vom Hersteller vorgesehene/r Verwendungszweck/e des Bauprodukts gemäß der geltenden harmonisierten technischen Spezifikation:	Das Produkt ABC ADAMAS Spiralanker ist ein symmetrisches Bauprodukt entsprechend dem rostfreien Spiralbewehrungsdraht und wird für bautechnische Anwendungen, Lagerfugenbewehrungen, Verbindungen von Baueinheiten sowie für die Verbindungen zwischen äußeren und inneren Bauteilen von zweischaligem Mauerwerk genutzt.
4. Name, Firma, eingetragene Handelsmarke oder Kontaktadresse des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:	ABC ADAMAS Spiralanker 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	1.000 mm bis 10.000 mm
Durchmesser	8mm, 10mm
Steigung	25±1 mm, 30±1 mm, 50±1 mm

Haltbarkeit

Typ	Beschichtung
ABC ADAMAS Spiralanker	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.

ABC ADAMAS Spiralanker / 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
Überlappungslänge	500 mm		
Testergebnisse (Zugbeanspruchung)	Beschrieben in Bericht LOK-1118-A-08		
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	  MAUERWERKSANLEGERUNG - BEWEHRUNGEN - ZUBEHÖR
----------------------------------	------------------------------------	---	--