CE	Leistungse	erklärung	No.: 1120
Produkttyp: Eindeutiger Kenno	Produkttyp: Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:		cer
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.	
	etragene Handelsmarke sse des Herstellers gemäß 5:	ABC ADAMAS Spiralank Brutt Saver Hungary Kft. Pipis Hegy, 3200 Gyöngy Hungary	
Bevollmächtigten,	ontaktanschrift des der mit den Aufgaben Absatz 2 betraut ist:	Nicht zutreffend (s.a. Pkt. 4)	
Überprüfung der L	eme zur Bewertung und eistungsbeständigkeit odukts gemäß CPR	4 ISO 9001:2008 Nr.:BE-03 1997 c	
Norm (EN)):		Bauforschungsinstitut ITB Katowice ID 1448 Vergebene Zulassungsnu 1118-A-08 bzgl. einer Erklärung hins Eigenschaften des Baup EN ISO 6892-1:2001,845 EN 846-5:2000,846-7:20	sichtlich der rodukts nach Norm 5-1:2003
betrifft, für das ein	TA) serklärung ein Bauprodukt e Europäische Technische lurchgeführt 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

Тур	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 MM²	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	Beschrieben in	Beschrieben in Bericht LOK-1118-A-08		
(Zugbeanspruchung)				
Druckbelastung	Berechnet ger	näß EN 1996		
Verbundfestigkeit	Beschrieben in	n Bericht LOK-1118-A-08		
Beständigkeit gegenüber	Beständig			
Wassereinwirkung				
Gefährliche Stoffe	Nein	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.

		Gez. Unterschrift
Ausstellungsdatum:	Seite 2 von 2	
	Genehmigt	M. relle
01.07.2013	von:	$\mathcal{L}(\mathcal{L}(\mathcal{L}))$
		Geschäftsführer
		Brutt Saver

