BOSSONG S.p.A. Via Enrico Fermi, 51 (Z.I.2) - 24050 GRASSOBBIO (Bergamo) Italy Tel +39 035 3846 011 - Fax +39 035 3846 012 - www.bossong.com - info@bossong.com

FASTENING SYSTEMS SYSTEMES DE FIXATION BEFESTIGUNGSSYSTEME SISTEMAS DE FIJACIÓN

CE

LEISTUNGSERKLÄRUNG Gemäß Bauproduktverordnung Nr. 305/2011

DoP Nr. 15/0560

1. Eindeutiger Identifikationscode des Produkttyps:

BCR POLY SF

2. Typ-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Element zur Identifizierung des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4: BCR + Inhalt in ml + POLY SF . Beispiel BCR 400 POLY SF

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der geltenden harmonisierten technischen Spezifikation:

Allgemeiner Typ und Verwendung		Verbundanker zur Verankerung von Gewindestangen.								
Größe abgedeckt		M8	M10	M12	M14	M16	M20	M24		
hef [mm] Mindest		60	70	80	80	100	120	145		
nei [mm]	max	160	200	240	280	320	400	480		

Grundmaterial und Festigkeitsklasse	Bewehrter oder unbewehrter Normalbeton der Festigkeitsklasse mindestens C20/25 bis höchstens C50/60 gemäß EN 206-1.		
Zustand des Grundmaterials	Nicht geknackt von M8 bis M24		
	Gewindestange:		
	X1) Konstruktionen, die trockenen Innenbedingungen ausgesetzt sind: Elemente aus verzinktem Stahl (verzinkt oder feuerverzinkt) und Edelstahl A2, A4 oder hochkorrosionsbeständigem Stahl (HCR).		
Ankermetallmaterial und entsprechende	X2) Strukturen, die äußerer atmosphärischer Einwirkung (einschließlich Industrie- und Meeresumgebung) und dauerhaft feuchten Innenbedingungen ausgesetzt sind, sofern keine besonders aggressiven Bedingungen vorliegen: Elemente aus Edelstahl A4 oder hochkorrosionsbeständigem Stahl (HCR).		
Umweltbelastung	X3) Bauwerke, die äußeren atmosphärischen Einflüssen (einschließlich Industrie- und Meeresumgebungen) und dauerhaft nassen Innenbedingungen ausgesetzt sind, sofern andere besonders aggressive Bedingungen vorliegen. Solche besonders aggressiven Bedingungen sind z.B. Dauerhaftes Eintauchen, abwechselndes Eintauchen in Meerwasser oder im Meerwassersprühbereich, Chloridatmosphäre in Schwimmbädern oder Innenräumen mit chemischer Verschmutzung (z. B. in Entschwefelungsanlagen oder Straßentunneln, in denen Enteisungsmittel verwendet werden): Elemente aus korrosionsbeständigem Stahl (HCR)		
Art der Beladung	Statische oder quasistatische Belastung		
Betriebstemperaturbereich	a) da -40°C bis +50°C (max. Kurzzeittemperatur +50°C und max. Langzeittemperatur +40°C).		
Kategorie verwenden	Kategorie 1: Trocken- und Nassbeton. Eine Überkopfmontage ist bis M24 zulässig. Perforation mit Hammerbohrmaschine		

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragenes Warenzeichen und Kontaktadresse des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

www.bossong.com i









Bossong SpA – via Enrico Fermi 49/51 – 24050 Grassobbio (Bg) – Italien – www.bossong.com

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktadresse des Bevollmächtigten, dessen Mandat die in Artikel 12 Absatz 2 genannten Aufgaben umfasst:

Unzutreffend

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V: System 1

7. Im Falle der Leistungserklärung für ein Bauprodukt, das unter eine harmonisierte Norm fällt:

Unzutreffend

8. Im Falle der Leistungserklärung für ein Bauprodukt, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt wurde

ETA-Danmark hat l'ETA-15/0560 auf der Grundlage von EAD 330499-01-0601 ausgestellt

TZUS (Nr. 1020) durchgeführt:

die Bestimmung des Produkttyps auf der Grundlage einer Typprüfung (einschließlich Probenahme), einer Typberechnung, tabellarischer Werte oder einer beschreibenden Dokumentation des Produkts; die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle; die kontinuierliche Überwachung; Beurteilung und Genehmigung der werkseigenen Produktionskontrolle; nach System 1 und stellen Sie die Konformitätsbescheinigung Nr. 1020-CPR-090-043641 aus.

9. Erklärte Leistung:

WESENTLICHEN MERKMALE	LEISTUN	LEISTUNG GEMÄSS ETA-15/0560						
Installationsparameter	M8	M10	M12	M14	M16	M20	M24	
d [mm]	8	10	12	14	16	20	24	
d o [mm]	10	12	14	16	18	22-24	28	
d fix [mm]	9	12	14	16	18	22	26	
h ₁ [mm]		h _{ef} + 5 mm						
h _{min} [mm]		MAX { $h_{ef} + 30 \text{ mm}$; $\geq 100 \text{ mm}$; $h_{ef} + 2d_0$ }						
T inst [Nm]	10	20	40	40	80	130	200	
S min [mm]	40	50	60	75	75	90	115	
C min [mm]	40	40	40	50	50	55	60	
γ _{Inst} [-] Kategorie I1		1,20						
Widerstand bei Zugbelastung Charakteristische Stahlbeständigkeit	M8	M10	M12	M14	M16	M20	M24	
Stahlklasse 4,8 N Rk,s [kN]	15	23	34	46	63	98	141	
Stahlklasse 5,8 N Rk,s [kN]	18	29	42	58	78	122	176	
Stahlklasse 8,8 N Rk,s [kN]	29	46	67	92	126	196	282	
Edelstahl A2, A4, HCR-Klasse 50 N Rk,s [kN]	18	29	42	58	78	122	176	
Edelstahl A2, A4, HCR-Klasse 70 N Rk,s [kN]	26	41	59	81	110	171	247	
Edelstahl A4, HCR-Klasse 80 N Rks [kN]	29	46	67	92	126	196	282	



WESENTLICHEN MERKMALE		LEISTUNG GEMÄSS ETA-15/0560						
Widerstand bei S Charakteristische	cherbelastung er Stahlwiderstand ohne Hebelarm	M8	M10	M12	M14	M16	M20	M24
Stahlklasse 4,8 V ⁰ Rk	x,s[kN]	7	12	17	23	31	49	71
Stahlklasse 5,8 V ⁰ Rk	_{s,s} [kN]	9	14	21	29	39	61	88
Stahlklasse 8,8 V ⁰ Rk	x,s[kN]	15	23	34	46	63	98	141
Edelstahl A2, A4, HCR-Klasse 50 V ⁰ Rk,s [kN]		9	14	21	29	39	61	88
Edelstahl A2, A4, HCR-Klasse 70 V ⁰ Rk.s [kN]		13	20	29	40	55	86	124
Edelstahl A4, HCR-K	(lasse 80 V ORk,s [kN]	15	23	34	46	63	98	141
k ₇					1,0	1		
Widerstand bei Scherbelastung Charakteristischer Stahlwiderstand mit Hebelarm		M8	M10	M12	M14	M16	M20	M24
Stahlklasse 4,8 M ⁰ R	_{k,s} [Nm]	15	30	52	83	133	260	449
Stahlklasse 5,8 M ⁰ R	_{k,s} [Nm]	19	37	66	104	166	324	561
Stahlklasse 8,8 M ^o _{Rks} [Nm]		30	60	105	167	266	519	898
Edelstahl A2, A4, HCR-Klasse 50 M ⁰ Rk,s [Nm]		19	37	66	104	166	324	561
Edelstahl A2, A4, HCR-Klasse 70 M ⁰ Rk,s [Nm]		26	52	92	146	233	454	786
Edelstahl A4, HCR-Klasse 80 M ⁰ Rk,s [Nm]		30	60	105	167	266	519	898
Widerstand bei Z Charakteristische und Versagen de	er Widerstand bei kombiniertem Herausziehen	M8	M10	M12	M14	M16	M20	M24
$ au$ Rk,ucr [N/mm 2] Be Temperaturbereich	eton C20/25 n -40°C/+50°C (T _{mlp} = 40°C)	12,0	12,0	11,0	10,0	9,0	9,0	8,0
Ψ c,ucr/cr[-]		1,00						
	rbereich -40°C/+50°C	0,74						
Widerstand bei Z Charakteristische	ugbelastung er Widerstand bei Betonkegelversagen	M8	M10	M12	M14	M16	M20	M24
k _{ucr,N}		11,0						
C cr,N		1,5 Std . ef						
S _{cr,N}		3,0 h ef						
Widerstand bei Zugbelastung Charakteristischer Widerstand gegen Spaltbruch		M8	M10	M12	M14	M16	M20	M24
	se h = h _{min}		1	S	_{cr,sp} = 4 ,0 h	ef	1	•
S cr,sp [mm]	se h min < h < 2 h min			S cr,sp	= interpolier	t Wert		
	se h ≥ 2 h min		S cr,s	sp = S cr,Np = 2	20 d(τ _{Rk,ucr}	/7,5)^0,5 ≤ £	3 h _{ef}	
C _{cr,sp} [mm]	<u>'</u>	0,5 S cr.sp						
· - •		1						



WESENTLICHEN MERKMALE	LEISTUN	LEISTUNG GEMÄSS ETA-15/0560						
Widerstand bei Scherbelastung Charakteristischer Widerstand gegen Herausbrechen von Beton	M8	M10	M12	M14	M16	M20	M24	
k 8[-]				2,0				
Widerstand bei Scherbelastung Charakteristischer Widerstand gegen Kantenversagen	M8	M10	M12	M14	M16	M20	M24	
I _f [mm]	$I_f = h_{ef} \text{ und } \leq 12 \text{ dn }_{om}$							
Verschiebung unter Betriebslast Zugbelastung	M8	M10	M12	M14	M16	M20	M24	
$\delta_{N0,unc}$ [mm/(N/mm 2)]	0,025	0,025	0,032	0,030	0,039	0,039	0,050	
δ N ∞ , unc [mm/(N/mm 2)]	0,061	0,061	0,066	0,073	0,081	0,081	0,091	
Verschiebung unter Betriebslast Scherbelastung	M8	M10	M12	M14	M16	M20	M24	
$\delta_{V 0, unc} \left[mm/(N/mm^{ 2}) \right]$	0,033	0,021	0,016	0,010	0,009	0,006	0,005	
δ _{V ∞, unc} [mm/(N/mm ²)]	0.049	0,031	0.025	0,016	0.013	0.009	0,007	

HARMONISIERTE TECHNISCHE SPEZIFIKATION: EAD 330499-01-0601				
WESENTLICHEN MERKMALE	LEISTUNG			
Reaktion auf Feuer	Bei der endgültigen Anwendung beträgt die Dicke der Mörtelschicht etwa 1 bis 2 mm und der größte Teil des Mörtels ist Material der Klasse A1 gemäß EG-Entscheidung 96/603/EG. Daher kann davon ausgegangen werden, dass das Verbindungsmaterial (Kunststoffmörtel oder eine Mischung aus Kunstmörtel und zementärem Mörtel) in Verbindung mit dem Metallanker in der Endanwendung keinen Beitrag zur Brandausbreitung bzw. zum voll entwickelten Brand leistet und dies auch der Fall ist Kein Einfluss auf die Rauchgefahr.			

HARMONISIERTE TECHNISCHE SPEZIFIKATION: EAD 330499-01-0601 E TECHNISCHER BERICHT TR020			
WESENTLICHEN MERKMALE	LEISTUNG		
Feuerbeständigkeit	NPA		



TERMINOLO	GIE UND SYMBOLE
D	Durchmesser des Ankerbolzens bzw. Gewindedurchmesser
d ₀	Bohrlochdurchmesser
Ichwerdees	Durchmesser des Durchgangslochs in der Vorrichtung
reparieren	
h _{ef}	Effektive Verankerungstiefe
h 1	Tiefe des Bohrlochs
Std . min	Mindestdicke des Betonelements
T _{Fix}	Drehmoment zum Einbau
S min	Zulässiger Mindestabstand
C min	Minimal zulässiger Randabstand
N _{Rk,s}	Charakteristischer Stahl-Zugwiderstand für statische Belastung
$V_{Rk,s}$	Charakteristischer Stahl-Scherwiderstand für statische Belastung
τRk	Charakteristische Haftung in ungerissenem Beton (uncr)
Eine 5	Fraktur Verlängerung
k 7	Duktilität Faktor
k ₈	Pryout Faktor
N _{Rk}	Charakteristischer Widerstand für Auszug und Betonkonus für Einzelanker
γ Inst	Teilsicherheitsbeiwerte für den Einbau
S _{cr,Np}	Abstand zur Sicherstellung der Übertragung des charakteristischen Widerstands eines Einzelankers ohne Abstands- und Kanteneffekte bei
	Auszugsversagen
C cr,Np	Randabstand zur Sicherstellung der Übertragung des charakteristischen Zugwiderstandes eines Einzelankers ohne Abstands- und Randeffekte bei
	Auszugsversagen
k uncr,N	Ungeknackt Koeffizient
S cr,N	Abstand zur Sicherstellung der Übertragung des charakteristischen Zugwiderstandes eines Einzelankers ohne Abstands- und Randeffekte bei
	Betonkegelversagen
C cr,N	Randabstand zur Sicherstellung der Übertragung des charakteristischen Zugwiderstandes eines Einzelankers ohne Abstands- und Randeffekte bei
	Betonkegelversagen
S cr,sp	Abstand zur Sicherstellung der Übertragung des charakteristischen Zugwiderstandes eines Einzelankers ohne Abstands- und Randeinwirkungen bei
0	Spaltbruch
C cr,sp	Randabstand zur Sicherstellung der Übertragung des charakteristischen Zugwiderstandes eines Einzeldübels ohne Abstands- und Randeffekte bei Spaltbruch
	Erhöhungsfaktor für ungerissenen Beton
Ψ c,ucr	Dauerlastfaktor
ψ ⁰ Sus	
l _f	Wirksam Länge
F	Gebrauchslast in ungerissenem (ucr) oder gerissenem Beton (cr)
δ 0	Kurzzeitige Verschiebung unter Betriebslast in ungerissenem (uncr) oder gerissenem Beton (cr)
δ _∞	Langfristige Verschiebung unter Betriebslast in ungerissenem (uncr) oder gerissenem Beton (cr)
NPA	Keine erklärte Leistung

Verordnung REACH Nr. 1907/2006

Kostenvoranschlag Kunde,

Wir informieren Sie darüber, dass unser Unternehmen in der REACH-Lieferkette als DU: Downstream-User eingestuft ist. Zu dem in Punkt 1 beschriebenen Produkt bestätigen wir Ihnen, dass wir in unserer Produktion keine Stoffe verwenden, die gemäß der auf der Website der ECHA veröffentlichten Kandidatenliste als SVHC eingestuft sind: http://echa.europa.eu/chem_data/candidate_list_table_en.asp.

Sie können das Sicherheitsdatenblatt des Produkts bei unserer technischen Abteilung anfordern: tek@bossong.com oder Sie können das Dokument von unserer Website www.bossong.com herunterladen .

10. Die Leistung des in den Punkten 1 und 2 genannten Produkts entspricht der erklärten Leistung in Punkt 9. Für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist ausschließlich der in Punkt 4 genannte Hersteller verantwortlich. Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von:

Name und Funktion	Name und Funktion	Name und Funktion
Andrea Taddei Hauptgeschäftsführer	Grassobbio (Bg) – Italien 28.03.2024	Andro John.