

Konformitätserklärung

gemäß Richtlinie 2006/42/EG

Hiermit wird erklärt, dass die nachfolgend bezeichnete Maschine/Ausrüstung aufgrund Ihrer Konzipierung und Bauart sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den einschlägigen grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der betreffenden EU-Richtlinie entspricht. Bei einer nicht mit uns abgestimmten Änderung der Maschine/Ausrüstung verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

Sämtliche verwendeten Einzelteile und die Ketten sind mit den vorgeschriebenen H-Prüfstempeln versehen. Alle Einzel-, Verbindungs- Und Anschlagteile entsprechen den angegebenen Güteklassen nach EN 1677/EN 818, Die Original-Prüfzeugnisse der Hersteller liegen uns vor. Es wird bestätigt, dass die Montage vollständig und fehlerfrei erfolgt ist.



Artikelnummer: AKK-B-06-8-AR-MKS-02.00

Aufhängeteile: 096 H
Verbindungsteil: SQQH
Kette: 042 H
Verkürzungsteil: VKS H
Anschlagteil: 096 H

Maschinentyp/Ausrüstung: hochfeste Anschlagkette

Geltende EG-Richtlinie: EG-Richtlinie Maschinen 2006/42/EG
Harmonisierte Normen: EN 292, EN 818, EN 1677
National: BGR 500

Datum: 22.4.2022
AB-Nr.: 216637

Kettenkarteikarte BGI 879-1 Ausgabe: April 2004		Montierte Anschlagkette aus Einzelteilen Für Hebezeugketten und für Anschlagketten mit eingeschweißten Aufhänge- und Endgliedern ist eine Kettenkarteikarte (BGI 879-2) zu verwenden.				
Bezeichnung der Anschlagkette AKA-B-06-8-AR-AVKS-02.00						
Bestell-Nr.	Ketten-Nr.	Güteklasse		Tragfähigkeit		
216637	14090					
Nennstärke	Länge	Gewicht		1-strängigsträngig	
6 mm	2 m	258 kg		1 t	$\beta \leq 45^\circ$ t	$\beta \leq 60^\circ$ t
Alle verwendeten Einzelteile der Kette sind mit dem \mathcal{H} -Stempel oder einem anderen entsprechenden Herstellerzeichen wie folgt versehen:						
	Herstellerzeichen*)	Güteklassen-zeichen		Prüfzeugnis		
				Nr.	Datum	
Einzelglied(er)	\mathcal{H} ... 096	8				
Kette	\mathcal{H} ... 042	8				
Verbindungsteil(e)	\mathcal{H} ... SQQ	8				
Anschlagteil(e)	\mathcal{H} ... 096	8				
Alle Einzelteile, wie Einzelglieder, Verbindungsteile und Anschlagteile entsprechen DIN EN 1677-1 und mindestens der Güteklasse der verwendeten Kette. Es wird bestätigt, dass die Montage vollständig und fehlerfrei erfolgt ist. Die Original-Prüfzeugnisse der jeweiligen Hersteller liegen vor.						
Ort und Datum: Stuttgart, 22.4.2022				Unterschrift: 		

Herausgeber: Norddeutsche Metall-Berufsgenossenschaft, Seligmannalle 4, 30173 Hannover
 Fachausschuss: Metall und Oberflächenbehandlung
 Sachgebiet: Umgang mit Seilen, Ketten und Anschlagmitteln

*) \mathcal{H} -Zeichen oder anderes Identifikationszeichen des Herstellers für Ketten

SAFETEX
 Der Spezialist für sichere Heben und Festmachen
 Safetex Hebe- und Transporttechnik GmbH...
 Hafenbahnstraße 10A • D-70372 Stuttgart
 Tel.: +49 (0)7 11/32 20 39 • Fax: +49 (0)7 11 32 20 37

Nächster Prüftermin					An den Betrieb ausgegeben am:	
4/23						
					Außerbetriebnahme am:	
Austauschteil	Austauschdatum	Herstellerzeichen*)	Güteklassen-zeichen	Nr.	Prüfzeugnis Datum	
		\mathcal{H}				
		\mathcal{H} ...				
		\mathcal{H} ...				
		\mathcal{H} ...				
		\mathcal{H} ...				
		\mathcal{H} ...				

Werden Anschlagketten durch Austausch von Kettensträngen oder Einzelteilen in Stand gesetzt, so sind die Daten der ausgetauschten Teile in die Kettenkartei aufzunehmen.

Instandsetzen durch Schweißen o. Ä. und Wärmebehandlung von Ketten darf nur von Kettenherstellern mit entsprechenden Voraussetzungen durchgeführt werden.

Angaben über Befunde, Instandsetzung und Durchgeführte Arbeiten siehe Rückseite.

Bestell-Nr. BGI 879-1
 Carl Heymanns Verlag KG, Luxemburger Straße 449, 50939 Köln

*) \mathcal{H} -Zeichen oder anderes Identifikationszeichen des Herstellers