



Product Service

# ZERTIFIKAT

Nr. B 072400 0002 Rev. 00

**Zertifikatsinhaber:** **Carl Stahl Technocables GmbH**  
Tobelstr. 2  
73079 Süßen  
DEUTSCHLAND

**Prüfzeichen:**



**Produkt:** **Drahtseilhalter**  
**Befestigungs- und Anbauteile**

Das Produkt wurde auf freiwilliger Basis auf die Einhaltung der grundlegenden Anforderungen geprüft und kann mit dem oben abgebildeten Prüfzeichen gekennzeichnet werden. Eine Veränderung der Darstellung des Prüfzeichens ist nicht erlaubt. Die Übertragung eines Zertifikates durch den Zertifikatsinhaber an Dritte ist unzulässig. Das Zertifikat ist gültig bis zum angegebenen Zeitpunkt, sofern es nicht früher gekündigt wird. Alle anwendbaren Anforderungen der Prüf- und Zertifizierungsordnung der TÜV SÜD Gruppe müssen erfüllt sein. Details siehe bitte: [www.tuvsud.com/ps-zert](http://www.tuvsud.com/ps-zert)

**Prüfbericht Nr.:** 028-713298698-001

**Gültig bis:** 2028-07-19

**Datum,** 2023-08-02

( Günther Kahlert )



# ZERTIFIKAT

Nr. B 072400 0002 Rev. 00

**Modell(e):**

**Serie 1012, 1018 und 1218**

SL000195, SL000239, SL000224, SL000225,  
 SL000151, SL000153, SL000154, SL000155,  
 SL000156, SL000241, SL000247, SL000161,  
 SL000162, SL000163, SL000164, SL000167,  
 SL000168, SL000169, SL000170, SL000171,  
 SL000165, SL000192, SL000121, SL000204

**Kenndaten:**

Serie	Baureihe	Artikelnummer	
1012	1	SL000195	
	2	SL000239	
	3	SL000224	
	4	SL000225	
1018	1	SL000151	
		SL000153	
		SL000154	
		SL000155	
		SL000156	
		SL000241	
		SL000247	
		SL000161	
		SL000162	
		SL000163	
		SL000164	
		SL000167	
		SL000168	
		SL000169	
	SL000170		
	SL000171		
		2	SL000165
			SL000192
1218	1	SL000121	
		SL000204	

# ZERTIFIKAT

Nr. B 072400 0002 Rev. 00

## Maximale Arbeitslasten, Seiltypen und Seildurchmesser für Serie 1012:

Seil-Ø [mm]	Ø1,00	Ø1,20
Stahlseil verzinkt <sup>1)</sup>		
Maximale Arbeitslast [kg] <sup>2)</sup>	8	13

<sup>1)</sup> Nennfestigkeit min. 2.400 N/mm<sup>2</sup>

<sup>2)</sup> ACHTUNG: Arbeitslasten gelten **Nur** bei Serie 1012

## Maximale Arbeitslasten, Seiltypen und Seildurchmesser für Serie 1018:

Seil-Ø [mm]	Ø1,00	Ø1,20	Ø1,50	Ø1,80
Stahlseil verzinkt <sup>1)</sup>				
Maximale Arbeitslast [kg] <sup>3)</sup>	10	15	22	28,5
Edelstahl-Seil, 1.4401 <sup>2)</sup>				
Maximale Arbeitslast [kg] <sup>3)</sup>	7	10	19	24

<sup>1)</sup> Nennfestigkeit min. 2.400 N/mm<sup>2</sup>

<sup>2)</sup> Nennfestigkeit min. 1.570 N/mm<sup>2</sup>

<sup>3)</sup> ACHTUNG: Arbeitslasten gelten **Nur** bei Serie 1018

## Maximale Arbeitslasten, Seiltypen und Seildurchmesser für Serie 1018 bei Schlaufenaufhängung mit SL000167:

Seil-Ø [mm]	Ø1,50	Ø1,80
Stahlseil verzinkt <sup>1)</sup>		
Maximale Arbeitslast [kg] <sup>2)</sup>	33	40

<sup>1)</sup> Nennfestigkeit min. 2.400 N/mm<sup>2</sup>

<sup>2)</sup> ACHTUNG: Arbeitslasten gelten **Nur** bei Schlaufenaufhängung der Serie 1018



# ZERTIFIKAT

Nr. B 072400 0002 Rev. 00

Maximale Arbeitslasten, Seiltypen und Seildurchmesser für Serie 1218:			
Seil-Ø [mm]	Ø1,20	Ø1,50	Ø1,80
Stahlseil verzinkt <sup>1)</sup>			
Maximale Arbeitslast [kg] <sup>2)</sup>	13	17	26,5

<sup>1)</sup> Nennfestigkeit min. 2.400 N/mm<sup>2</sup>

<sup>2)</sup> ACHTUNG: Arbeitslasten gelten **Nur** bei Serie 1218