

# ZERTIFIKAT

(1)

(2) Nr. des Zertifikats: **ZP/B191/24-PZ**

(3) Produkt: **Schutzschlauch für Anschlagmittel**  
Typ: **NoCut**

(4) Hersteller: **SpanSet GmbH & Co. KG**

(5) Anschrift: **Jülicher Str. 49-51, 52531 Übach-Palenberg**

(6) Die Bauart dieser Produkte sowie die verschiedenen zulässigen Ausführungen sind im Anhang zu diesem Zertifikat festgelegt.

(7) Die Zertifizierungsstelle der DEKRA Testing and Certification GmbH bescheinigt, dass diese Produkte die Anforderungen gemäß den unter Punkt 8 aufgeführten Prüfgrundlagen erfüllen. Die Ergebnisse der Prüfung sind in dem Bericht PB 24-208 niedergelegt.

(8) Die Anforderungen werden erfüllt durch Übereinstimmung mit

**FRM-90.130.00 Prüfverfahren „Schutzschläuche für Anschlagmittel“**

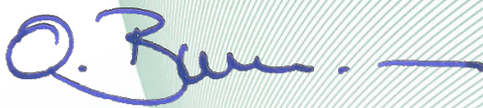
(9) Dieses Zertifikat bezieht sich auf die Prüfung der beschriebenen Produkte in Übereinstimmung mit den genannten Prüfgrundlagen. Für Herstellung und Inverkehrbringen der Produkte sind gegebenenfalls weitere Anforderungen zu erfüllen, die nicht durch dieses Zertifikat abgedeckt sind.

(10) Der Hersteller ist berechtigt, das Prüfzeichen an den mit den geprüften Baumustern übereinstimmenden Erzeugnissen gemäß dem beigefügten Muster hinzuzufügen.



(11) Dieses Zertifikat ist bis zum 01.12.2029 gültig.

DEKRA Testing and Certification GmbH  
Bochum, den 02.12.2024



\_\_\_\_\_  
Geschäftsführung

(12) Anlage zum

(13) **Zertifikat**  
**ZP/B191/24-PZ**

(14) 14.1 Gegenstand und Typ  
Schutzschlauch für Anschlagmittel  
Typ: NoCut

14.2 Beschreibung

Der Schutzschlauch Typ: NoCut dient dem Schutz von textilen Anschlagmitteln, welche bei dem Heben von Lasten mit schneidenden Kanten verwendet werden sollen. Der Schutzschlauch ist aus verwebten UHMWPE-Fasern gefertigt. Die Breite wird entsprechend der Abmessungen der Rundschlingen und Hebebändern angepasst. Der Einsatz an textilen Anschlagmitteln erfolgt bei Kantenradien der zu hebenden Last von  $\geq 1$  mm.

Die nachfolgenden Bilder 1 bis 2 zeigen den Schutzschlauch.



Bilder 1-2: Schutzschlauch für Anschlagmittel Typ: NoCut

(15) Bericht

PB 14-208 vom 02.12.20224