

(1) ZERTIFIKAT

(2) Nr. des Zertifikats: **ZP/B088/13-PZ**

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

(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 EXAM GmbH bescheinigt, dass diese Produkte die Anforderungen gemäß den unter Punkt 8 aufgeführten Prüfgrundlagen erfüllen. Die Ergebnisse der Prüfung sind in dem Prüfbericht PB 13-105 niedergelegt.

(8) Die Anforderungen werden erfüllt durch Übereinstimmung mit

FRM-90.130.00 Prüfverfahren „Schutzschläuche für Anschlagmittel“

(9) Dieses Zertifikat bezieht sich auf die 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 05.09.2018 gültig.

DEKRA EXAM GmbH
Bochum, den 06.09.2013

Zertifizierungsstelle

Fachbereich

(12) Anlage zum

(13) **Zertifikat**
ZP/B088/13-PZ

für die Firma
SpanSet GmbH & Co. KG

(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 schneidende Kanten verwendet werden können. Der Schutzschlauch ist aus verwebten Dyneemafasern gefertigt und der Breite von Rundschlingen und Hebebändern angepasst. Der Einsatz an textilen Anschlagmitteln erfolgt bei Kantenradien der zu hebenden Last von ≥ 1 mm.

Die nachfolgenden Bilder 1 bis 2 zeigen den Schutzschlauch.



Bilder 1-2: Schutzschlauch für textile Anschlagmittel

(15) Prüfbericht

PB 13-105 vom 02.07.2013