

KUHN

Auffangwannen/-tanks

Artikel vom **20. Juli 2018**

Hochwasser- und Katastrophenschutz, Logistik





RAW Handel und Beratungs GmbH 79232 March-Neuershausen

Planen und Faltbehälter eines GW-G müssen – gemäß Änderungsvermerk k) der aktuellen Fassung der Norm DIN 14555-12:2015-04 – künftig aus ableitfähigem Material hergestellt sein. Als absoluter Pionier in diesem Bereich hat die Firma RAW unter der Eigenmarke Spilosens bereits verschiedene Bauarten und Produkttypen wie z. B. Gerüstbehälter, selbstaufrichtende Auffangtanks Auffangplanen und -trichter entwickelt (siehe Bilder), die den Anforderungen, gemäß DIN 14555-12:2015-04, entsprechen. Hergestellt sind die Auffangwannen/-behälter aus leitfähigem Spezial-Planenmaterial nach NF M 82-011 mit ATEX Klassifizierung NF EN 13463-1 bzw. mit Erdungskabel und Messingklemme zur Anwendung in explosiver Atmosphäre. Die Seitenwandungen für Auffangwannen sind individuell mit Schaumstoff, PES-Blöcken, Messingwinkeln oder Luftkammern erhältlich. Beständig sind die Wannen/Behälter gegenüber einer Vielzahl an flüssigen Chemikalien, speziell gegenüber üblichen Betriebsstoffen wie Heizöl, Diesel, Hydrauliköl, Benzin usw. Sie sind platzsparend zusammenlegbar und binnnen weniger Minuten einsatzbereit. Spezielle Sondergrößen liefert RAW auch kurzfristig auf Anfrage. Die Firma RAW mit Sitz in March-Hugstetten vertreibt unter der Eigenmarke Spilosens u.a. ein speziell für Feuerwehr und Katastrophenschutz zusammengestelltes Sortiment, das vor allem verschiedene Ölbindemittel, passive und aktive Ölsperren, Kanalabdeckungen sowie mobile Auffangwannen und -behälter umfasst.

Hersteller aus dieser Kategorie

Karl Meister GmbH

Markwiesenstr. 30/1
D-72770 Reutlingen

07121 5660-12

info@karl-meister.de

www.karl-meister.de

[Firmenprofil ansehen](#)

Kärcher Futuretech GmbH

Alfred-Schefenacker-Str. 1
D-71409 Schwaikheim

07195 14-0

futuretech.de@karcher.com

www.karcher-futuretech.com

[Firmenprofil ansehen](#)

rescue-tec GmbH & Co. KG

Oberau 4-8
D-65594 Runkel-Ennerich
06482 608900
info@rescue-tec.de
www.rescue-tec.de

© 2025 Kuhn Fachverlag