

Vorwort



Diese Publikation soll auch in ihrer 2. Auflage dem interessierten Anwender einen Überblick zu den wesentlichen Punkten des Gas- und Staubexplosionsschutzes für elektrische und nicht elektrische Geräte mit dem Schwerpunkt der gebräuchlichsten Zündschutzarten in der industriellen Mess-, Steuer- und Regelungstechnik (MSR-Technik) vermitteln.

Die Angaben wurden nach dem derzeitigen Stand der Richtlinien, Verordnungen, Vorschriften und Normen sorgfältig zusammengestellt und geprüft.

Verbindlich ist der jeweilige Stand der technischen und gesetzlichen Regeln der Technik.

Für Schäden, die sich aus der Verwendung dieser Publikation ergeben könnten, übernimmt die Firma Extronic Gohm Consulting in Baden-Baden und/oder der Autor **keine** Haftung.

Verbindlich für die Pflichten der Errichter und Betreiber von elektrischen Anlagen in explosionsgefährdeten Bereichen und der Hersteller von explosionsgeschützten elektrischen und/oder nicht elektrischen Geräten sind die europäischen Richtlinien, deren gesetzliche Verordnungen, die DIN-EN-Normen und VDE-Bestimmungen sowie die Richtlinien der Berufsgenossenschaften in der jeweils gültigen Fassung.

Baden-Baden, im November 2015

Wolfgang Gohm