

Quelle: https://www.arbeitssicherheit.de//document/794f3a7c-9a0d-32ef-b418-89b2b9b67f7f

Bibliografie

Titel Technische Regeln für Gefahrstoffe - Gefährliche explosionsfähige Gemische - Vermeidung

der Entzündung gefährlicher explosionsfähiger Gemische (TRGS 723)

Amtliche Abkürzung TRGS 723

Normtyp Technische Regel

Normgeber Bund

Gliederungs-Nr. Keine FN

Anhang TRGS 723 - Literaturhinweise

Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)

DGUV-Regel 113-001 "Explosionsschutz-Regeln"

DIN EN ISO 6506-1:2015-02 "Metallische Werkstoffe - Härteprüfung nach Brinell - Teil 1: Prüfverfahren"

DIN EN 60079-0:2014-06 "Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 0: Betriebsmittel - Allgemeine Anforderungen"

Explosionsschutzprodukteverordnung (11. ProdSV)

Gefahrstoffverordnung (GefStoffV)

IEC 62127-1:2007 "Ultrasonics - Hydrophones - Part 1: Measurement and characterization of medical ultrasonic fields up to 40 MHz"

IEC 61161:2013 "Ultrasonics - Power measurement - Radiation force balances and performance requirements"

ISO/IEC DIS 80079-20-1:2015, deutsch: DIN EN ISO/IEC 80079-20-1:2016-02 - Entwurf "Explosionsfähige Atmosphären - Teil 20-1: Stoffliche Eigenschaften zur Klassifizierung von Gasen und Dämpfen - Prüfverfahren und Daten"

Richtlinie 2014/34/EU zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten für Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen

TRBS 1112 Teil 1 "Explosionsgefährdungen bei und durch Instandhaltungsarbeiten - Beurteilungen und Schutzmaßnahmen"

TRBS 3151/TRGS 751 "Vermeidung von Brand-, Explosions- und Druckgefährdungen an Tankstellen und Gasfüllanlagen zur Befüllung von Landfahrzeugen"

TRGS 509 "Lagern von flüssigen und festen Gefahrstoffen in ortsfesten Behältern sowie Füll- und Entleerstellen für ortsbewegliche Behälter"

TRGS 722 "Vermeidung oder Einschränkung gefährlicher explosionsfähiger Atmosphäre"

TRGS 724 "Gefährliche explosionsfähige Gemische - Maßnahmen des konstruktiven Explosionsschutzes, welche die Auswirkung einer Explosion auf ein unbedenkliches Maß beschränken"

TRGS 725 "Gefährliche, explosionsfähige Atmosphäre - Mess-, Steuer- und Regeleinrichtungen im Rahmen von Explosionsschutzmaßnahmen"

TRGS 727 "Vermeidung von Zündgefahren infolge elektrostatischer Aufladungen"

