

Quelle: https://www.arbeitssicherheit.de//document/6c622db8-e59c-342d-8c80-b13dc7a4f773

Bibliografie

Titel Technische Regeln für Gefahrstoffe - Gefährliche explosionsfähige Gemische - Beurteilung der

Explosionsgefährdung TRGS 721

Amtliche Abkürzung TRGS 721

Normtyp Technische Regel

**Normgeber** Bund

Gliederungs-Nr. Keine FN

## Anlage TRGS 721 - Literaturhinweise

- [1] Beck, M.; Hesener, U.: Brenn- und Explosionskenngrößen von Stäuben. Technische Sicherheit 6/2015, Seite 25-28.
- [2] Brandes, E.; Hirsch, W Sicherheitstechnische Kenngrößen von Gasen und Dämpfen bei nichtatmosphärischen Bedingungen. Technische Sicherheit 6/2015, Seite 29-35.
- [3] Hesener, U.; Beck, M.; Kampe, B. Sicherheitstechnische Kenngrößen von Stäuben bei nicht-atmosphärischen Bedingungen, Forschungsbericht DEKRA EXAM GmbH, 24. März 2015 (13 EXAM 11248 BVS-Hes/Bk/ Kam)
- [4] TRGS 400 "Gefährdungsbeurteilung für Tätigkeiten mit Gefahrstoffen"
- [5] TRGS 720 "Gefährliche explosionsfähige Atmosphäre Allgemeines -"
- [6] TRGS 722 "Vermeidung oder Einschränkung gefährlicher explosionsfähiger Atmosphäre"
- [7] TRGS 723 "Gefährliche explosionsfähige Gemische Vermeidung der Entzündung gefährlicher explosionsfähiger Gemische"
- [8] TRGS 724 "Gefährliche explosionsfähige Gemische Maßnahmen des konstruktiven Explosionsschutzes, welche die Auswirkung einer Explosion auf ein unbedenkliches Maß beschränken"
- [9] TRGS 727 "Vermeidung von Zündgefahren infolge elektrostatischer Aufladungen" (alle TRGS siehe <a href="https://www.baua.de/trgs">www.baua.de/trgs</a>)
- [10] Begriffsglossar zu den Regelwerken der BetrSichV, der BioStoffV und der GefStoffV: <a href="https://www.baua.de/DE/Angebote/Rechtstexte-und-Technische-Regeln/Regelwerk/Glossar/Glossar\_node.html">https://www.baua.de/DE/Angebote/Rechtstexte-und-Technische-Regeln/Regelwerk/Glossar/Glossar\_node.html</a>

