

Temperaturklasse

Allgemeine (Vorgehens-)Hinweise

Geräte für den Betrieb in explosionsgefährdeten Atmosphären sind in verschiedene Temperaturklassen eingeteilt, die die zulässigen Oberflächentemperaturen des Geräts angeben. **Ein Gerät darf nur eingesetzt werden, wenn die der Temperaturklasse zugeordnete Temperatur höher als die **Zündtemperatur** des Stoffes ist.**

Temperaturklasse	Temperatur
T1	450 °C
T2	300 °C
T3	200 °C
T4	135 °C
T5	100 °C
T6	85 °C

99% aller Dämpfe werden durch die Klasse T4 abgedeckt.

Weblinks

Quellenangabe

- Lehrgangsunterlagen ABC 1 an der LFKS Rheinland-Pfalz im August 2007

Stichwörter

From:
<https://wiki.einsatzleiterwiki.de/> - Einsatzleiterwiki

Permanent link:
<https://wiki.einsatzleiterwiki.de/doku.php?id=cbrn:chemisch:temperaturklasse&rev=1488489506>

Last update: **02.03.2017 22:18**

