



## Adsorber TB-DV

**Certificate for use according to DIN EN ISO 12944-6 Corrosivity category**

*Bescheinigung zum Einsatz nach DIN EN ISO 12944-6  
Korrosivitätskategorie*

Certificate for the use of adsorbers in environments with high humidity and aggressive atmosphere according to corrosivity categories. *(Bescheinigung zum Einsatz von Adsorbern in Umgebungen mit hoher Feuchte und aggressiver Atmosphäre nach Korrosivitätskategorien.)*

We hereby declare *(Hiermit erklären wir,)*

**GIEBEL FilTec GmbH, Carl-Zeiss-Straße 5, D-74626 Bretzfeld-Schwabbach**

that the adsorber *(dass der Adsorber)*

**Series *(Baureihe)***

**TB-DV**

**Description *(Beschreibung)***

**Hanging breathers with Valves**

**Werkstoffe *(Material)***

**Aluminium, Polycarbonate, Polyamide,  
FKM, Silicagel Orange, Carbon**



The minimum requirements for use according to (*die Mindestanforderungen für den Einsatz nach*)

**ISO 12944-6:2018-06, category: C4, with durability „high“**

**ISO 12944-6:2018-06 die Schutzkategorie: C4, mit Schutzdauer “hoch”**

Thus, these adsorbers are suitable for the following ambient conditions according to DIN EN ISO 12944 part 2: (*erfüllt. Und somit sind diese Adsorber für folgende Umgebungsbedingungen gemäß DIN EN ISO 12944 Teil 2 geeignet:*)

**Industrial areas with high humidity and aggressive atmosphere**

**Industrielle Bereiche mit hoher Feuchte und aggressiver Atmosphäre**

Bretzfeld, 10.08.2020

**GIEBEL FilTec GmbH**



Heinrich Laas

Executive Manager (*Geschäftsführender Gesellschafter*)