



Adsorber TB-RV

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-RV

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*)