



GIEBEL Adsorber®

...setting standards in aeration drying!



Adsorber TM-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*)

TM-RV

Description (*Beschreibung*)

Hanging stainless steel breathers with Valves

Werkstoffe (*Material*)

Stainless steel 316L, FKM, EPDM, Silica gel

Orange, Carbon





GIEBEL Adsorber®

...setting standards in aeration drying!



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

ISO 12944-6:2018-06, category: C5-M, with durability „high“

ISO 12944-6:2018-06 die Schutzkategorie: C5-M, 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*):

Coastal and offshore areas with high salt load

Küsten- u. Offshorebereiche mit hoher Salzbelastung

Bretzfeld, 10.08.2020

GIEBEL FilTec GmbH



Heinrich Laas

Executive Manager (*Geschäftsführender Gesellschafter*)