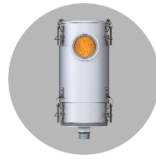




**GIEBEL Adsorber®**

...setting standards in aeration drying!



# Adsorber MA-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*)**

**MA-RV**

**Description (*Beschreibung*)**

**Aluminium breathers with Valves**

**Werkstoffe (*Material*)**

**Aluminium, FKM, EPDM, Silica gel Orange, Carbon**



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



**GIEBEL Adsorber®**

...setting standards in aeration drying!



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

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

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, 11.06.2020

**GIEBEL FilTec GmbH**



Heinrich Laas

Executive Manager (*Geschäftsführender Gesellschafter*)