



**GIEBEL Adsorber®**

...setting standards in aeration drying!



# Adsorber MS-R

**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*)**

**MS-R**

**Description (*Beschreibung*)**

**Stainless steel breathers**

**Werkstoffe (*Material*)**

**Stainless steel 316L, FKM, Silica gel Orange**





**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, 19.12.2020

**GIEBEL FilTec GmbH**



Heinrich Laas

Executive Manager (*Geschäftsführender Gesellschafter*)