



GIEBEL Adsorber®

...setting standards in aeration drying!

GIEBEL ADSORBER®
DESIGNED AND
PRODUCED
IN GERMANY



Adsorber VV-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*)

VV-R

Description (*Beschreibung*)

Standard breathers without Valves

Werkstoffe (*Material*)

Aluminium, Polycarbonate, Polyamide, FKM, 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: 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, 11.06.2020

GIEBEL FilTec GmbH



Heinrich Laas

Executive Manager *(Geschäftsführender Gesellschafter)*