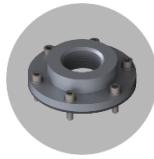




GIEBEL Adsorber®

...setting standards in aeration drying!



ACCESSORIES

Confirmation without harmful substances according Directive 2011/65/EU

Bestätigung der Schadstoff-Freiheit nach Richtlinie 2011/65/EU

RoHS II (Restriction of the use of certain Hazardous Substances) regulates and restricts the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment. These are mercury, lead, cadmium, hexavalent chromium, polybrominated biphenyls (PBB) and POLYB-romierte diphenyl ethers (PBDE). On 01st July 2011, the Directive 2011/65 / EU was published. It replaces Directive 200/95/EC. The new Directive 2011/65/EC with mandatory CE marking is applied no later than 03 January, 2013.

RoHS II (Restriction of the use of certain Hazardous Substances) regelt und beschränkt die Verwendung von bestimmten gefährlichen Stoffen in Elektro- und Elektronikgeräten. Es handelt sich um Quecksilber, Blei, Cadmium, sechswertiges Chrom, polybromierte Biphenyle (PBB) und polybromierte Diphenylether (PBDE). Am 01. Juli 2011 wurde die Richtlinie 2011/65/EU veröffentlicht. Sie ersetzt die Richtlinie 200/95/EG. Die neue Richtlinie 2011/65/EU mit CE-Kennzeichnungspflicht ist spätestens ab 03. Januar 2013 anzuwenden.

We (*Wir*)

GIEBEL FilTec GmbH, Carl-Zeiss-Straße 5, D-74626 Bretzfeld-Schwabbach

confirm that our products from the following series and their packaging, including those of our sub-contractors, comply with the Directive and do not include the above mentioned pollutants.

bestätigen, dass unsere Produkte der nachfolgenden Serie und deren Verpackungen, inklusive derjenigen unserer Untertierlieferanten, der Richtlinie entsprechen und keine der oben genannten Schadstoffe enthalten.



Following information are for all accessories of GIEBEL Adsorber:

Nachfolgende Informationen betreffen das gesamte Zubehör für GIEBEL Adsorber:

Series (*Baureihe*)

Description (*Beschreibung*)

Werkstoffe (*Material*)

Accessories

Parts to assembly breather dryers

SS, AL, FKM, NBR, PA6, PP



Adapter



Flange Adapter



Filling Adapter



Bypass Adapter



Protection Adapter



Oil Bypass Adapter



Assembly Tube



Suction Lance



Ventilation System



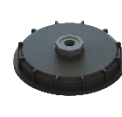
Oil Demister



Elbow Connection



Wall Mount



IBC Cover



Valve Adapter

Responsible for documentation is (*Verantwortlich für die Dokumentation ist*)

Bretzfeld, 11.06.2020

GIEBEL FilTec GmbH



Heinrich Laas

Executive Manager (*Geschäftsführender Gesellschafter*)