

## Adsorber MS-R

### 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 01<sup>st</sup> 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 subcontractors, 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.*

**Series (Baureihe)**

**MS-R**

**Description (Beschreibung)**

**Stainless steel breathers**

**Werkstoffe (Material)**

**Stainless steel 316L, FKM,  
GIEBEL Xdry**



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

Bretzfeld, 01.08.2023

**GIEBEL FilTec GmbH**



Heinrich Laas

Executive Manager (*Geschäftsführender Gesellschafter*)