

Gumpoldskirchen, 30.06.2023

## RoHS Konformitätszertifikat

Die Rich. Klinger Dichtungstechnik GmbH & Co KG erklärt hiermit, dass alle unten angeführten Materialien RoHS konform gemäß den Definitionen und Restriktionen des Europäischen Parlaments (Direktive 2011/65/EU ) und des Rates vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten sind.

Die Direktive beinhaltet Richtlinien zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in der Materialkomposition der von uns hergestellten Materialien.

Die Rich. Klinger Dichtungstechnik GmbH & Co KG erklärt hiermit, dass die unten angeführten Produkte keine der folgend genannten Stoffe in höheren Konzentrationen als im Anhang II der oben erwähnten Richtlinie und dessen Ergänzung gem. Direktive 2015/863 vermerkt, beinhalten:

1. Cadmium (Cd): 0.01%
2. Quecksilber (Hg): 0.1%
3. Blei (Pb): 0.1%
4. Sechswertiges Chrom (Cr6+) : 0.1%
5. Polybromierte Biphenyle (PBB): 0.1 %;
6. Polybromierte Diphenylether (PBDE): 0.1 %
7. Di(2-Ethylhexyl) phthalat (DEHP): 0.1% (ergänzt in 2015);
8. Butylbenzylphthalat (BBP): 0.1% (ergänzt in 2015);
9. Dibutylphthalat (DBP): 0.1% (ergänzt in 2015);
10. Diisobutylphthalat (DIBP): 0.1% (ergänzt in 2015).

Diese Erklärung trifft auf folgende Materialien zu:

KLINGERSIL®  
KLINGER®top-graph  
KLINGER®top-sil  
KLINGER®Quantum  
KLINGER®top-chem  
KLINGER®CompenSil  
KLINGER®thermica  
KLINGER®soft-chem

Rich. KLINGER Dichtungstechnik  
GmbH & Co KG



Dipl. Ing. Stephan Piringer  
Head of Product Development