



Selbstauskunft REACH SVHC SCIP Compliance Company Statement REACH SVHC SCIP Compliance

Wir / We

Rittal GmbH & Co. KG
Auf dem Stützelberg
D-35745 Herborn

bestätigen, dass alle unsere Produkte konform sind zur aktuellen Version der REACH Richtlinie (EG) 1907/2006 und den mitgeltenden Forderungen incl. Anhang XIV, Anhang XVII: (EU) 2018/2005, (EU) 2018/588), und dass - gemäß Auskunft unserer Lieferanten - keine Substanzen der gültigen REACH ECHA SVHC-Liste (Ausgabedatum ECHA 27.06.2024 – 241 Substanzen) in unseren Rittal-Produkten, incl. der Verpackung, enthalten sind bzw. der maximal zulässige Grenzwert von 0,1 Gewichtsprozent (w/w) eingehalten wird.

Seitens Rittal unterliegen wir daher nicht dem SCIP-Reporting nach (EU) 2018/851.

Die Rittal REACH SVHC SCIP-Konformität gilt ebenfalls für kundenspezifische Ausführungen.

Diese Bestätigung gilt für alle Rittal-Niederlassungen weltweit.

Sofern im Weiteren erforderlich, werden wir unserer Informationspflicht nachkommen.

Confirm that all our products are manufactured in compliance with the latest version of the REACH directive (EC) 1907/2006 and other applicable documents, incl. Annex XIV, Annex XVII: (EU) 2018/2005, (EU) 2018/588), and that - according to information from our suppliers - none of the substances specified in the latest REACH ECHA SVHC list (issue date ECHA Jun. 27, 2024 – 241 substances) are included in any Rittal product, including packaging, or do not exceed the maximum threshold limit value 0.1% weight by weight (w/w).

On the part of Rittal, we are therefore not subject to SCIP reporting according to the EU Dir. 2018/851.

Rittal REACH SVHC SCIP Compliance covers also customized products.

This confirmation applies to all Rittal subsidiaries worldwide.

If in future further information will be necessary, we will meet our duty to supply this information.

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Mario Ortmann", written over a horizontal line.

Herborn / 12.08.2024

Place / Date

Mario Ortmann, Quality Management