

RoHS Konformitätserklärung

Die MERZ Schaltgeräte GMBH + CO KG bestätigt hiermit, dass alle unsere Produkte der RICHTLINIE 2011/65/EU DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS), inklusive aller Ergänzungen der Richtlinie, entsprechen.

Stoffe, die den Beschränkungen gemäß Artikel 4 Absatz 1 unterliegen und die zulässigen Höchstkonzentrationen in homogenen Werkstoffen in Gewichtsprozent, sind in Anhang II der Richtlinie 2011/65/EU (siehe auch 2015/863/EU) namentlich aufgeführt.

Zulässige Ausnahmen gemäß Anhang III der Richtlinie:

Artikel, bei denen Komponenten eingesetzt werden, die

- (Punkt 6a.) Blei als Legierungselement in Stahl für Bearbeitungszwecke und in verzinktem Stahl mit einem Massenanteil von höchstens 0,35 % Blei und
- (Punkt 6c.) Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei enthalten, fallen unter die genannten Ausnahmen und sind ebenfalls RoHS-konform.

RoHS Declaration of conformity

MERZ Schaltgeräte GMBH + CO KG hereby declares, that all our products correspond to DIRECTIVE 2011/65/EU OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (RoHS) including all supplements of the directive.

Restricted substances according to article 4 paragraph 1 and maximum concentration values tolerated by weight in homogeneous materials are named in Annex II of the directive 2011/65/EU (see also 2015/863/EU).

Permissible exceptions according to Annex III of the directive:

Articles that use components that contains

- (Point 6a.) Lead as an alloying element in steel for machining and in galvanized steel containing not more than 0,35% by weight lead and
 - (Point 6c.) Copper alloy with up to 4% lead by weight
- are covered by the above exceptions and are also RoHS compliant.

Gaeldorf, den / the 2025-08-15

Ort / place

Datum der Ausstellung / Date of issue

Jürgen Schlechter, CEO

Name, Funktion / name, function

Unterschrift / signature