



SCHULENBURG

Wilhelm Schulenburg Nachf. GmbH & Co. KG

Alfredstraße 3 - 11
42281 Wuppertal
TEL: +49(0)202 / 50 50 50
schulenburg@schulenburg.de
www.schulenburg.de

Wilhelm Schulenburg Nachf. GmbH & Co. KG

Alfredstraße 3 - 11 · 42281 Wuppertal

ERKLÄRUNG ZU DEN MANAGEMENTMETHODEN UND KONFORMITÄT ZUR BESCHRÄNKUNG DER VERWENDUNG GEFÄHRLICHER STOFFE IN ELEKTRO- UND ELEKTRONIKPRODUKTEN („China RoHS“)

Managementmethoden zur Beschränkung der Verwendung von gefährlichen Stoffen in Elektro- und Elektronikprodukten – Konformitätserklärung

Die "Management Methods for the Restriction of the Use of Hazardous Substances in Electrical and Electronic Products" ("Management Methods") schreiben die Identifizierung und Kennzeichnung von Produkten vor, die sechs bestimmte Stoffe oberhalb eines festgelegten Schwellenwertes enthalten. Für Elektro- und Elektronikprodukte, die in China in Verkehr gebracht werden, umfasst die Kennzeichnung eine Tabelle, in der die in einem Produkt enthaltenen giftigen oder gefährlichen Stoffe aufgeführt sind, sowie eine EFUP-Kennzeichnung (Environment-Friendly Use Period), die angibt, wie lange das Produkt umweltfreundlich ist, bevor die Stoffe gefährdet werden können (Legal Reference: SJ/T 11364-2014: Marking for the Restricted Use of Hazardous Substances in Electronic and Electrical Products). Gemäß der "Management Methods" und "Requirements for Concentration Limits for Certain Hazardous Substances in Electronic and Electrical Products" (GB/T 26572-2011) gilt dieses Schreiben für alle Produkte, die von **Wilhelm Schulenburg Nachf. GmbH & Co. KG** vor dem unten angegebenen Unterschriftsdatum verkauft oder anderweitig in Verkehr gebracht wurden.

Quantitätslimite: 0.1 % des homogenen Gewichts eines Teiles (1000ppm):

1. Blei (Pb) und seine Verbindungen: 0.1%
2. Quecksilber (Hg) und seine Verbindungen: 0.1%
3. Cadmium (Cd) und seine Verbindungen: 0.01%
4. Sechswertiges Chrom (Cr VI) und seine Verbindungen: 0.1%
5. Polybromierte Biphenyle (PBB): 0,1 %
6. Polybromierte Diphenylether (PBDE): 0,1 %

Hiermit bestätigen wir, dass keines der von uns vertriebenen Produkte einen der oben aufgelisteten Stoffe in einer Konzentration über dem oben angegebenen Schwellenwert im homogenen Werkstoff enthält.

Beschränkungen

Schulenburg geht davon aus, dass die oben angegebenen Informationen korrekt sind. Die bereitgestellten Informationen beruhen auf Daten, die im Rahmen des laufenden Sorgfaltspflichtsverfahrens bzgl. der Waren und Materialien von Drittanbietern gewonnen wurden. Schulenburg stellt diese Informationen "wie besehen" zur Verfügung, ohne ausdrückliche oder stillschweigende Garantie. Schulenburg behält sich das Recht vor, diese Mitteilung zu aktualisieren und zu ändern, wenn es dies für notwendig oder angemessen hält.

Sollten Sie weitere Informationen benötigen, kontaktieren Sie uns bitte.

Name: Gunter Dohmen

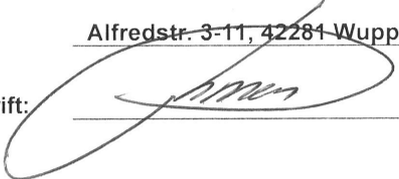
Datum: 18.03.2024

Titel: Geschäftsführer

Telefon: +49 (0)202 / 50 50 50

Adresse: Alfredstr. 3-11, 42281 Wuppertal

Email: schulenburg@schulenburg.de

Unterschrift: 



SCHULENBURG

Wilhelm Schulenburg Nachf. GmbH & Co. KG

Komplementär: Fiedler & Co. Verw. GmbH · HRB 3513 Wuppertal

Geschäftsführer: Gunter Dohmen & Alessandro Rottach

Registernummer: HRA 7478 Wuppertal

USt-IdNr.: DE 121025262

Wilhelm Schulenburg Nachf. GmbH & Co. KG

Alfredstraße 3-11 | 42281 Wuppertal

Bankverbindungen:

Stadtsparkasse Wuppertal

Commerzbank AG Wuppertal

Postbank AG Köln

Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

IBAN: DE63 3305 0000 0000 1334 88 · BIC: WUPSDE33XXX

IBAN: DE75 3304 0001 0482 2516 00 · BIC: COBADEFFXXX

IBAN: DE66 3701 0050 0036 6755 04 · BIC: PBNKDEFF