

## Abwesenheitserklärung (RoHS 3)

2011/65/EU 2017/11

### Schmidt + Bartl GmbH Halbzeuge

Datum: 11.03.2025

---

## PA 6 G LFX

---

Hiermit bestätigen wir Ihnen nach bestem Wissen, dass weder bei der Rohstoffherstellung, noch bei der Fertigung, des oben genannten Halbzeug. Stoffe die in der Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 08.11.2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS), sowie deren Ergänzungen bis einschließlich der delegierten Richtlinie (EU) 2015/863 und 2017/1011 der Kommission erwähnten Stoffe wie Blei, Cadmium, polybromierte Biphenyle (PBB), polybromierte Dipenylether (PBDE), Butyl benzyl phthalate (BBP), Dibutylphthalate (DBP), Di (2-ethylhexyl)phthalate (DEHP), Diisobutylphthalat (DIBP), Quecksilber oder sechswertiges Chrom absichtlich verwendet oder beigefügt werden.

Da die Anwesenheit obiger Stoffe nicht zu erwarten ist werden von Schmidt + Bartl auch keine systematischen Tests durchgeführt.

Diese Bescheinigung erlischt bei Änderung der Gesetzgebung oder der Materialzusammensetzung!

### Wichtige Bemerkung

Das vorliegende Dokument und die auf unserer Website veröffentlichten Daten und Spezifikationen stellen allgemeine Informationen über die Schmidt & Bartl Produkte dar und dienen als erste Orientierungshilfe. Alle Daten und Beschreibungen betreffend der Schmidt & Bartl Produkte sind indikativ. Weder diese Broschüre, noch die auf unserer Website veröffentlichten Daten und Spezifikationen stellen ausdrückliche oder implizite vertragliche Zusicherungen dar.

Allfällige Vorschläge über die Einsatzmöglichkeiten der Schmidt & Bartl Produkte sollen lediglich das Potenzial dieser Produkte illustrieren, doch stellen diese Vorschläge keinerlei Zusicherung dar. Ungeachtet allfälliger Tests, welche Schmidt & Bartl mit Bezug auf die Schmidt & Bartl Produkte durchführt hat, besitzt Schmidt & Bartl keine Kenntnis um beurteilen zu können, ob Ihre Materialien oder Schmidt & Bartl Produkte für die spezifischen Anwendungen oder Produkte, welche der Kunde herstellt oder anbietet, geeignet sind. Die Wahl des am besten geeigneten Kunststoffes hängt von den vorhandenen Daten über die chemische Widerstandsfähigkeit und von der praktischen Erfahrung ab, doch oftmals sind Vorprüfungen der fertigen Kunststoffteile unter realen Einsatzbedingungen (korrekte chemische Zusammensetzung, Temperatur und Kontaktzeiten wie auch weitere Bedingungen) erforderlich, um die Geeignetheit für die konkrete Anwendung beurteilen zu können. Es liegt daher in der alleinigen Verantwortung des Kunden, die Schmidt & Bartl Produkte auf ihre Geeignetheit für die und ihre Kompatibilität mit den vorgesehenen Anwendungen, Verwendungen und Verfahren zu testen sowie zu beurteilen und diejenigen Schmidt & Bartl Produkte zu wählen, welche gemäß eigener Beurteilung die Anforderungen erfüllen, welche der konkrete Einsatz seiner fertigen Produkte erfordert. Der Kunde übernimmt die volle Haftung für die Verwendungen, Verfahren oder Verwendung der vorstehenden Informationen oder seiner Produkte und den sich daraus ergebenden Konsequenzen und ist zuständig für die Überprüfung der Qualität und der übrigen Eigenschaften seiner Produkte

## Absence Declaration (RoHS 3)

2011/65/EU 2017/11

### Schmidt + Bartl GmbH semi-finished products

Date: 2025-03-11

---

## PA 6 G LFX

---

To the best of our knowledge, we herewith confirm that the substances, like plumb (Pb), cadmium, mercury (HG), hexavalent chromium, polybrominated biphenyls (PBB), polybrominated diphenylether (PBDE), butyl benzyl phthalate (BBP), Dibutylphthalate (DBP), (2-ethylhexy)phthalate (DEHP-Bis), diisobutyl phthalat (DIBP), quicksilver or hexavalent chromate. Regulated by the Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the council of 08.06.2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances (RoHS) in electrical and electronic equipment, as amended up to and inclusive of the Commission delegated Directive (EU) 2015/863 and 2017/1011, are neither intentionally introduced during the production of the raw materials nor during the manufacture of the above mentioned Schmidt + Bartl semi – finished products

As the above mentioned substances are not to be expected, Schmidt + Bartl does not operate any systematic tests.

This statement expires in case of regulatory or compositional changes.

### Important remark

This document and any data and specifications presented on our website shall provide promotional and general information about the products manufactured and offered by Schmidt + Bartl GmbH and shall serve as a preliminary guide. All data and descriptions relating to website shall create or be implied to create any legal or con-tractual obligation. Any illustration of the possible fields of application of the products shall merely demonstrate the potential of these products, but any such description does not constitute any kind of covenant whatsoever. Irrespective of any tests that Schmidt + Bartl may have carried out with respect to any product, Schmidt + Bartl does not possess expertise in evaluating the suitability of its materials or products for use in specific applications or products manufactured or offered by the customers respectively. The choice of the most suitable plastics material depends on available chemical resistance data and practical experience, but often preliminary testing of the finished plastics part under actual service conditions (right chemical, concentration, temperature and contact time, as well as other conditions) is required to assess its final suitability for the given application. It thus remains the customer's sole responsibility to test and assess the suitability and compatibility of Schmidt + Bartl products for its intended applications, processes and uses, and to choose those products which according to its assessment meet the requirements applicable to the specific use of the finished product. The customer undertakes all liability in respect of the application, processing or use of the aforementioned information or product, or any consequence thereof, and shall verify its quality and other properties