

Erklärung zur RoHS-Konformität

Die Bautercontrol UG (haftungsbeschränkt) erklärt hiermit, dass alle von unserem Unternehmen hergestellten Produkte vollständig den Anforderungen der EU-Richtlinie 2011/65/EU über die Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS) entsprechen. Diese Richtlinie, die am 21. Juli 2011 in Kraft getreten ist, wurde durch die EU-Richtlinie 2015/863/EU mit Wirkung vom 31. März 2015 geändert, um die Verwendung zusätzlicher gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikprodukten weiter einzuschränken.

In Übereinstimmung mit diesen gesetzlichen Anforderungen stellen wir sicher, dass unsere Produkte keine der in der nachstehenden Tabelle aufgeführten Stoffe in Konzentrationen enthalten, die die in der RoHS-Richtlinie festgelegten Höchstgrenzen überschreiten. Wir ergreifen alle notwendigen Maßnahmen, um das Vorhandensein gefährlicher Stoffe zu überwachen, zu kontrollieren und zu eliminieren, um sowohl die Umwelt als auch die menschliche Gesundheit gemäß den Zielen der EU-RoHS-Gesetzgebung zu schützen.

Wir bleiben verpflichtet, die höchsten Standards in Bezug auf Produktsicherheit und ökologische Verantwortung einzuhalten und alle geltenden Gesetze und Vorschriften zu befolgen, um sicherzustellen, dass unsere Produkte den sich weiterentwickelnden regulatorischen Anforderungen entsprechen.

Diese Konformitätserklärung gilt für alle relevanten Produkte, die von der Bautercontrol UG hergestellt werden, und wird fortlaufend überprüft. Wir aktualisieren dieses Dokument regelmäßig, um Änderungen der RoHS-Richtlinie sowie etwaige Ergänzungen oder regulatorische Aktualisierungen zu berücksichtigen. Die Version dieser Erklärung entspricht dem aktuellsten Stand zum unten angegebenen Datum.

	Gefährlicher Stoff	Maximal zulässige Konzentration
1	Blei (Pb)	0.1% / 1000 ppm
2	Quecksilber (Hg)	0.1% / 1000 ppm
3	Cadmium (Cd)	0.01% / 100 ppm
4	Sechswertiges Chrom (Cr ⁶⁺)	0.1% / 1000 ppm
5	Polybromierte Biphenyle (PBB)	0.1% / 1000 ppm
6	Polybromierte Diphenylether (PBDE)	0.1% / 1000 ppm
7	Di(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP)	0.1% / 1000 ppm
8	Butylbenzylphthalat (BBP)	0.1% / 1000 ppm
9	Dibutylphthalat (DBP)	0.1% / 1000 ppm
10	Diisobutylphthalat (DIBP)	0.1% / 1000 ppm

Diese Erklärung entspricht dem Kenntnisstand und der Überzeugung des Unternehmens und basiert teilweise auf Informationen von Drittanbietern.

Diese Erklärung gilt für die folgenden Produkte:

Nº	Kommerzielle Ref. Marke	Produktbeschreibung	Konformitätsstatus
1	BCTP01B bauterCONTROL	In-Raum Touchpanel	RoHS (10 Stoffe)
2	BCTP02B bauterCONTROL	In-Raum Touchpanel	RoHS (10 Stoffe)
3	BCTP03B bauterCONTROL	In-Raum Touchpanel	RoHS (10 Stoffe)
4	BCTP04B bauterCONTROL	In-Raum Touchpanel	RoHS (10 Stoffe)
5	BCTP05B bauterCONTROL	In-Raum Touchpanel	RoHS (10 Stoffe)
6	BCTP06B bauterCONTROL	In-Raum Touchpanel	RoHS (10 Stoffe)
7	BCTP07B bauterCONTROL	In-Raum Touchpanel	RoHS (10 Stoffe)
8	BCTP08B bauterCONTROL	In-Raum Touchpanel	RoHS (10 Stoffe)
9	BCTP09B bauterCONTROL	In-Raum Touchpanel	RoHS (10 Stoffe)
10	BCTP10B bauterCONTROL	In-Raum Touchpanel	RoHS (10 Stoffe)
11	BCRC16160101ME bauterCONTROL	Steuerungen und Schnittstellenmodule	RoHS (10 Stoffe)
12	BCAH6642ME bauterCONTROL	Steuerungen und Schnittstellenmodule	RoHS (10 Stoffe)
13	BCFP1808ME bauterCONTROL	Steuerungen und Schnittstellenmodule	RoHS (10 Stoffe)
14	BCIF0000MEHB bauterCONTROL	Steuerungen und Schnittstellenmodule	RoHS (10 Stoffe)
15	BCDO0020HB bauterCONTROL	Steuerungen und Schnittstellenmodule	RoHS (10 Stoffe)
16	BCDI2000HB bauterCONTROL	Steuerungen und Schnittstellenmodule	RoHS (10 Stoffe)
17	BCAIO1204HB bauterCONTROL	Steuerungen und Schnittstellenmodule	RoHS (10 Stoffe)
18	BCPM0101M bauterCONTROL	Steuerungen und Schnittstellenmodule	RoHS (10 Stoffe)

Mit freundlichen Grüßen,



*Rafayel Gevorgyan
Geschäftsführer*

Bautercontrol UG (haftungsbeschränkt)
Wagner-Régeny-Straße 21
12489, Berlin

info@bautercontrol.com
+49 30 1210 6410

Haftungsausschluss

Dieses Dokument bezieht sich ausschließlich auf unsere Fertigprodukte. Die Erklärung basiert teilweise auf Lieferantenbefragungen und/oder unserem aktuellen Kenntnisstand. Alle Erklärungen spiegeln den aktuellen Stand wider. Die Bautercontrol UG übernimmt keinerlei Haftung und leistet keinerlei Garantien, weder ausdrücklich noch stillschweigend, in Bezug auf die vorgenannte Erklärung, insbesondere wenn diese von Dritten in anderen Werkzeugen / Dokumenten / Datenbanken / etc. weiterverarbeitet und/oder von ihnen erweitert und/oder ergänzt wird.

Die angegebenen Informationen basieren teilweise auf unseren aktuellen Kenntnissen, die auf Aussagen und Informationen unserer Lieferanten und Dritter beruhen. Da Abweichungen nicht vollständig ausgeschlossen werden können, können wir keine vollständige Übereinstimmung garantieren. Die Informationen in dieser Veröffentlichung werden jedoch regelmäßig überprüft und erforderliche Korrekturen in nachfolgenden Ausgaben berücksichtigt.