



RoHS

Richtlinie 2011/65/EU

Das Europäische Parlament und der Rat der Europäischen Union hat in der Richtlinie 2002/65/EG (neu gefasst am 08.06.2011: 2011/65/EU, mit Änderung von Anhang II durch delegierte Richtlinie 2015/863/EU – „RoHS III“) die Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten geregelt. RoHS steht für "Restriction of the use of certain Hazardous Substances", d.h. für die "Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe".

Für die von uns eingesetzten Halbzeuge liegen seitens unserer Lieferanten keine Informationen vor, dass Substanzen aus untenstehender Liste in einer Konzentration über den genannten Grenzwerten in den Materialmischungen vorkommen.

Blei (0,1 %)

Quecksilber (0,1 %)

Cadmium (0,01 %)

Sechswertiges Chrom (0,1 %)

Polybromierte Biphenyle (PBB) (0,1 %)

Polybromierte Diphenylether (PBDE) (0,1 %)

Di(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP) (0,1 %)

Butylbenzylphthalat (BBP) (0,1 %)

Dibutylphthalat (DBP) (0,1 %)

Diisobutylphthalat (DIBP) (0,1 %)

Gültig ab/ Valid from 01.06.2021

WICHTIGE HINWEISE: Die genannten technischen Daten wurden an Standardmaterial unter Laborbedingungen ermittelt. Eine Eigenschaftszusicherung kann aus den genannten Angaben nicht abgeleitet werden. Bei der Vielzahl möglicher Einbau- und Betriebsbedingungen kann daraus keine Gewährleistung für das Verhalten einer Dichtverbindung abgeleitet werden und es liegt in der Verantwortung des Anwenders, die Materialauswahl in einer spezifischen Anwendung zu testen, um seine beabsichtigte Einsatzfähigkeit zu ermitteln. Produktänderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.
Dieses Dokument wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

IMPORTANT INFORMATION: The listed test values and data are based on results tested on standard material in laboratories. A characteristic warranty cannot be derived from the given information. Referring to the multitude possible functions, it is the user's responsibility to test and ascertain the selection of material for its intended operational capability. Rights reserved to alter products with the scope of technical progress and development.
This document was printed by computer therefore not signed.