

# Bestätigung TSCA

(Toxic Substances Control Act) – PBT regulation



Die US Environmental Protection Agency (EPA) released on December 22, 2020 beschloss am 22.12.2020 endgültige Vorschriften unter Sektion 6 (h) des Toxic Substances Control Act (TSCA) für fünf persistente, bioakkumulative und toxische (PBT) Chemikalien.

Dies betrifft die folgenden:

- Decabromodiphenylether (decaBDE)
- Phenol, isoproylated phosphate (3:1) (PIP3:1))
- 2,4,6-tris(tert-Butyl)phenol (2,4,6-TTBP)
- Hexachlorbutadien /HCBD)
- Pentachlorthiophenol (PCTP)

Zum derzeitigen Zeitpunkt können wir bestätigen, dass keines unserer Produkte die aufgelisteten Stoffe dieser Regelung enthalten. Spuren aus Verunreinigung in Rohstoffen, über die wir seitens unserer Lieferanten nicht informiert wurden, können jedoch nicht ausgeschlossen werden.

Gültig ab/ Valid from 01.09.2021

**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.