

Herstellererklärung

Manufacturer's Declaration of Conformity
Nr./No.: 03-01-23

Wir / We:

Murrelektronik GmbH

Name des Anbieters / *supplier's name*

Anschrift:

Falkenstraße 3

Address

71570 Oppenweiler

erklären in alleiniger Verantwortung folgendes:

declare under our sole responsibility the following:

Zur VERORDNUNG (EU) 2019/1021 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 20. Juni 2019 über persistente organische Schadstoffe

Die Forderungen der Verordnung (EU) 2019/1021 über persistente organische Schadstoffe sind der Murrelektronik GmbH bekannt.

Persistente organische Schadstoffe (POPs) können

- lange in der Umwelt verbleiben und sind kaum biologisch abbaubar
- reichern sich über Nahrungsketten in Lebewesen an
- reichern sich in terrestrischen und aquatischen Ökosystemen an
- durch die Luft, das Wasser, sowie wandernde Arten über internationale Grenzen hinweg transportiert und weit entfernt von ihrem Freisetzungsort abgelagert werden
- der menschlichen Gesundheit und der Umwelt schaden

In dieser Erkenntnis wurde das Stockholmer Übereinkommen über persistente organische Schadstoffe auf einer Konferenz der Bevollmächtigten am 22. Mai 2001 in Stockholm, Schweden, angenommen. Das Übereinkommen trat am 17. Mai 2004 in Kraft. Der gemeinsame Rechtsrahmen in der Europäischen Union ist in der Verordnung (EU) 2019/1021 über persistente organische Schadstoffe festgelegt.

Als verarbeitendes Unternehmen im industriellen Umfeld bietet Murrelektronik eine umfassende Produktpalette für elektrische und elektronische Installationskonzepte, vom Schaltschrank über die Schnittstelle bis ins Feld.

Persistente organische Schadstoffe (POPs), welche die Verordnung (EU) 2019/1021 und das Stockholmer Übereinkommen betreffen, werden in den Produkten oder Produktionsprozessen von Murrelektronik weder verwendet noch angewendet.

Concerning REGULATION (EU) 2019/1021 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 20 June 2019 on persistent organic pollutants

Murrelektronik GmbH is fully aware of the requirements of Regulation (EU) 2019/1021 on persistent organic pollutants.

Persistent organic pollutants (POPs) can

- remain in the environment for a long time and are hardly biodegradable
- accumulate in living beings via food chains
- accumulate in terrestrial and aquatic ecosystems
- transported across international borders by air, water and migratory species and deposited far from where they are released
- harm human health and the environment

Recognizing this, the Stockholm Convention on Persistent Organic Pollutants was adopted at a Plenipotentiary Conference on May 22, 2001, in Stockholm, Sweden. The Convention entered into force on May 17, 2004. The common legal framework in the European Union is set out in Regulation (EU) 2019/1021 on persistent organic pollutants.

As a processing company in the industrial environment, Murrelektronik offers a comprehensive range of products for electrical and electronic installation concepts, from the control cabinet to the interface to the field.

Persistent organic pollutants (POPs), which affect Regulation (EU) 2019/1021 and the Stockholm Convention on Persistent Organic Pollutants, are neither used nor applied in Murrelektronik products or production processes.

Oppenweiler, 26.01.2023

Ort und Datum der Ausstellung
Place and date of issue

Ernst Greisiger
Leiter Prüfzentrum
Head of Test Center

Claudia Wild
Chemical Compliance
Prüfzentrum/ Test Center