

DER SICHERE KONTAKT WELTWEIT

**ADELS**  
contact

## Bestätigung über die Einhaltung der Richtlinien

Seit September 2003 verfügen wir über ein zertifiziertes Umweltmanagementsystem nach DIN EN ISO 14001. Diese Norm fordert die Einhaltung der für uns und unsere Produkte geltenden Gesetze und Vorschriften. Wir können daher garantieren, dass unsere Produkte jederzeit gesetzeskonform sind und keine unzulässigen Schadstoffgehalte aufweisen.

### 2011/65/EU / 2015/863EU (RoHS) | 1907/2006/EU (REACH einschließlich aller relevanten Anhänge)

Bitte beachten Sie, dass unsere Messingkontakte, in den Produktgruppen **AC Steckverbinder, AC Schraubklemmen sowie bei Anschluss- und Verbindungsleitungen**, gemäß Ausnahme RoHS 6c, bis zu 4% Blei (CAS7439-92-1) enthalten dürfen.

Folgende Produktgruppen können 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) (CAS 3147-75-9) in einer Konzentration von >0,1% in isolierenden Materialien enthalten:

**LEDtrack(Reel), ZEL110, ZEL900 und SLK.**

**PFAS** werden nicht wissentlich verwendet.

### 2019/1021/EU (POP)

Die enthaltenen Stoffe unterliegen keiner Beschränkung gemäß Anhang I oder II der Verordnung (EU) 2019/1021.

\*\*\*\*\*

### Für USA: Toxic Substances Control Act (TSCA) Section 6(h)

- PIP (3:1), phenol, isopropylated phosphate (3:1), CAS 68937-41-7
- DecaBDE, decabromodiphenyl ether, CAS 1163-19-5
- 2,4,6 TTBP, 2,4,6-tris(tert-butyl)phenol, CAS 732-26-3
- HCBD, hexachlorobutadiene, CAS 87-68-3
- PCTP, pentachlorothiophenol, CAS 133-49-3

... sind nicht in unseren Produkten enthalten.

\*\*\*\*\*

ADELS-CONTACT  
Elektrotechnische Fabrik  
Bergisch Gladbach, 17.11.2025

Geschäftsleitung  
Andre Rumpff

Managementbeauftragter  
Jürgen Limbach