

## Bestätigung über die Einhaltung von Vorschriften und Stoffbeschränkungen

*An die Anwender von Lackwerke Peters-Produkten*

Die Verwendung bestimmter Stoffe u.a. in elektrischen und elektronischen Geräten wird durch verschiedene (europäische) Regeln eingeschränkt bzw. verboten:

### **Die Produkte unseres Hauses enthalten laut aktuellem Kenntnisstand keine Stoffe oder Substanzen der nachstehenden Vorschriften und Regularien**

Stoffverbote nach *Anhang XVII „Beschränkungen des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe Gemische und Erzeugnisse“* der *REACH-Verordnung 1907/2006/EG* als Nachfolger der *Richtlinie 76/769/EWG*, einschließlich der *Richtlinie 2003/11/EG - Verwendung von bromhaltigen Flammenschutzmitteln* (In den Produkten von Lackwerke Peters werden grundsätzlich keine halogenhaltigen Flammenschutzmittel rezeptiert).

Zulassungsbeschränkte Stoffe nach *Anhang XIV Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe* der *REACH-Verordnung 1907/2006/EG*.

*Stockholmer Übereinkommen/Stockholm-Konvention über persistente organische Schadstoffe (POPs) inklusive aller aktuellen Ergänzungen*

*POP-Verordnung (EU)2019/1021 (POP = Persistent Organic Pollutants)* u.a. Beschränkung der Verwendung von PFOA (Perfluorooctansäure, CAS Nr. 335-67-1), ihren Salzen und Vorläuferverbindungen (PFOA).

*Montreal Protocol* zu *ODS (ODS = Ozone depleting substances)*, Stoffe, die zu einem Abbau der Ozonschicht führen. U.a. Fluorchlorkohlenwasserstoffe (FKW).

*Kyoto Protocol* zum Klimaschutz durch die Verringerung des Ausstoßes der 7 Treibhausgase: Kohlenstoffdioxid (CO<sub>2</sub>), Methan (CH<sub>4</sub>), Distickstoffmonoxid (N<sub>2</sub>O), teilhalogenierte Fluorkohlenwasserstoffe (H-FKW/HFCs), perfluorierte Kohlenwasserstoffe (FKW/PFCs) Schwefelhexafluorid (SF<sub>6</sub>) und Stickstofftrifluorid (NF<sub>3</sub>).

Kempen, 08.01.2026

**Detlev Schucht**

Leiter Forschung & Entwicklung

**Tilman Sehlen**

Arbeitssicherheit & Umweltschutz

Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

*To whom it may concern*

**Confirmation of compliance with regulations and substance restrictions**

Various regulations (of the European Union) restrict and/or prohibit the use of certain substances a.o. in electronic/electrical devices:

**To the best of our knowledge, our products do not contain any of the substances of the following regulations**

Restriction of substances according to *Annex XVII „Restrictions on the manufacture, placing on the market and use of certain dangerous substances, mixtures and articles“* of *REACH-Regulation 1907/2006/EC* as successor of *Directive 76/769/EEC* including *directive 2003/11/EC – Use of brominated flame retardants* (Lackwerke Peters does not use any halogenated flame retardants in its products).

„Authorization list“ according to *Annex XIV „List of substances subject to authorization“* of *REACH-Regulation 1907/2006/EC*

*Stockholm Convention on Persistent Organic Pollutants (POPs) including all current amendments*

*Regulation (EU) 2019/1021 (POP Regulation) (POP = Persistent Organic Pollutants)*, beside others restriction of PFOA (perfluorooctanoic acid, CAS No. 335-67-1), its salts and precursor compounds.

*Montreal Protocol on ODS (ODS = ozone-depleting substances)*, including, a.o. chlorofluorocarbons (CFCs).

*Kyoto Protocol* on climate protection by reducing emissions of the 7 *greenhouse gases*: carbon dioxide (CO<sub>2</sub>), methane (CH<sub>4</sub>), nitrous oxide (N<sub>2</sub>O), hydrofluorocarbons (HFCs/HFCs), perfluorocarbons (HFCs/PFCs) sulfur hexafluoride (SF<sub>6</sub>) and nitrogen trifluoride (NF<sub>3</sub>).

Kempen, 2026-01-08

**Detlev Schucht**

Head of Research & Development

**Tilman Sehlen**

HSE Representative

This document was issued electronically and is valid without signature.