

Einhaltung umweltrechtlicher Produktanforderungen Stand 01.12.2022

Sehr geehrte Damen und Herren,

der produktbezogene Umweltschutz ist ein elementarer Bestandteil des Umweltmanagements der DEHN SE. Die Sicherstellung der Einhaltung von Stoffverboten/-beschränkungen, wie z.B. RoHS und REACH, sowie weiterer gesetzlicher Anforderungen hat hierbei einen hohen Stellenwert. Daher fordern wir von unseren Lieferanten die Einhaltung und Umsetzung der folgenden Richtlinien bzw. Verordnungen. Besonders relevante Inhalte sind jeweils in den kurzen Erläuterungen herausgestellt.

Im Rahmen unserer Sorgfaltspflichten und um den Anforderungen unserer Kunden gerecht zu werden, werden wir Sie gelegentlich kontaktieren und um Bestätigungen zu bestimmten Regulierungen und/oder materialspezifischen Daten bitten.

RoHS-Richtlinie RL 2011/65/EU mit del. Richtlinie RL (EU) 2015/863

Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten

Wie bereits der Titel der Richtlinie erläutert, dient diese der Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten. Die an uns gelieferten Materialien / Produkte, welche in den Geltungsbereich der Richtlinie fallen, dürfen keine der regulierten Stoffe oberhalb der angegebenen Grenzwerte enthalten, es sei denn, eine Ausnahme gemäß Anhang III oder IV kann in Anspruch genommen werden.

REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe

Enthalten die gelieferten Materialien / Produkte besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC) oberhalb des Grenzwerts von 0,1 Gew.-%, so ist dies entsprechend auszuweisen. Des Weiteren dürfen die gelieferten Materialien / Produkte keine Stoffe des Anhang XIV (Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe) sowie des Anhang XVII (Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Gemische und Erzeugnisse) der REACH Verordnung enthalten.

POP-Verordnung VO (EU) 2019/1021

Verordnung (EU) 2019/1021 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 20. Juni 2019 über persistente organische Schadstoffe

Diese Verordnung dient dem Schutz von Mensch und Umwelt vor persistenten (schwer abbaubaren) organischen Schadstoffen. Die gelieferten Materialien / Produkte dürfen keine Stoffe enthalten, die gemäß der Verordnung einer Beschränkung unterliegen oder verboten sind.

Ozon-Verordnung VO (EG) 1005/2009

Verordnung (EG) Nr. 1005/2009 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. September 2009 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen

Die Verordnung reguliert Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht beitragen. Die gelieferten Materialien / Produkte dürfen keine Stoffe enthalten, die gemäß der Verordnung einer Beschränkung unterliegen oder verboten sind.

WEEE2-Richtlinie RL 2012/19/EU

Richtlinie 2012/19/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 4. Juli 2012 über Elektro- und Elektronik-Altgeräte

An uns gelieferte Elektro-/Elektronikgeräte (insb. Handelswaren) sind durch den Hersteller entsprechend den Anforderungen zu entpflichten, damit die Rücknahme, Sammlung und Verwertung sichergestellt ist.

Batterie-Richtlinie RL 2006/66/EG

Richtlinie 2006/66/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 6. September 2006 über Batterien und Akkumulatoren sowie Altbatterien und Altakkumulatoren und zur Aufhebung der Richtlinie 91/157/EWG

An uns gelieferte Einzelbatterien/-akkumulatoren bzw. Batterien in Elektro-/Elektronikgeräten (insb. Handelswaren) sind durch den Hersteller entsprechend den Anforderungen zu entpflichten, damit die Rücknahme, Sammlung und Verwertung sichergestellt ist.

Verpackungsrichtlinie RL 94/62/EG

Richtlinie 94/62/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 20. Dezember 1994 über Verpackungen und Verpackungsabfälle

Eingesetzte Verpackungsmaterialien müssen die Vorgaben der Richtlinie erfüllen und dürfen insb. die Konzentrationen für Blei, Cadmium, Quecksilber und Chrom(VI) kumulativ von 100 Gewichts-ppm nicht überschreiten. Verpackungen von an uns gelieferter Waren (insb. Produktverpackungen von Handelswaren) sind entsprechend zu lizenzieren, sodass die Rücknahme und das Recycling abgedeckt sind.

Vielen Dank für Ihre Unterstützung!

DEHN SE

Dear Ladies and Gentlemen

Product-related environmental protection is an elementary component of the environmental management of DEHN SE. Ensuring compliance with substance bans/restrictions, such as RoHS and REACH, as well as other legal requirements, is a high priority in this regard. Therefore, we require our suppliers to comply with and implement the following directives and regulations. Particularly relevant contents are highlighted in the short explanations.

As part of our due diligence and in order to meet the requirements of our customers, we will occasionally contact you and ask for confirmation of certain regulations and/or material-specific data.

RoHS Directive RL 2011/65/EU with del. Directive RL (EU) 2015/863

Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment

As already explained in the title of the Directive, its purpose is to restrict the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment. The materials / products supplied to us which fall within the scope of the Directive must not contain any of the regulated substances above the specified limit values, unless an exemption according to Annex III or IV can be claimed.

REACH Regulation (EC) No 1907/2006

Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council of 18 December 2006 concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals.

If the delivered materials / products contain substances of very high concern (SVHC) above the threshold value of 0.1% by weight, this must be indicated accordingly. Furthermore, the delivered materials / products must not contain any substances of Annex XIV (List of substances subject to authorisation) and Annex XVII (Restrictions on the production, placing on the market and use of certain hazardous substances, mixtures and articles) of the REACH Regulation.

POP Regulation VO (EU) 2019/1021

Regulation (EU) 2019/1021 of the European Parliament and of the Council of 20 June 2019 on persistent organic pollutants.

This regulation serves to protect humans and the environment from persistent (persistent organic pollutants). The materials / products supplied must not contain any substances that are restricted or banned under the Regulation.

Ozone Regulation VO (EG) 1005/2009

Regulation (EC) No. 1005/2009 of the European Parliament and of the Council of 16 September 2009 on substances that deplete the ozone layer.

The regulation regulates substances that contribute to the depletion of the ozone layer. The materials / products supplied must not contain any substances that are subject to restriction or prohibited under the Regulation.

WEEE2 Directive RL 2012/19/EU

Directive 2012/19/EU of the European Parliament and of the Council of 4 July 2012 on waste electrical and electronic equipment.

Electrical/electronic equipment supplied to us (esp. trade goods) must be disposed of by the manufacturer in accordance with the requirements in order to ensure that it is taken back, collected and recycled.

Battery Directive RL 2006/66/EG

Directive 2006/66/EC of the European Parliament and of the Council of 6 September 2006 on batteries and accumulators and waste batteries and accumulators and repealing Directive 91/157/EEC.

Single batteries/accumulators or batteries in electrical/electronic equipment (esp. commercial goods) delivered to us must be disposed of by the manufacturer in accordance with the requirements in order to ensure that they are taken back, collected and recycled.

Packaging Directive 94/62/EC

Directive 94/62/EC of the European Parliament and of the Council of 20 December 1994 on packaging and packaging waste.

The packaging materials used must meet the requirements of the directive and may not exceed the cumulative concentrations of lead, cadmium, mercury and chromium (VI) of 100 ppm by weight. Packaging of goods delivered to us (especially product packaging of commercial goods) must be licensed accordingly, so that the take-back and recycling is covered.

Thank you for your support!

DEHN SE