



Herstellererklärung

Wir erklären wie unten stehend zu den aufgeführten Richtlinien, Verordnungen und Regeln für das genannte Produkt.

Ersatzteil-spare.part

Mat. 30000000..39999999 für Produkte der Firma BITZER

2006/42/EG, EU-Maschinenrichtlinie

Das Originalersatzteil ist als eingebaute Komponente durch die Erklärung zum Produkt der Firma BITZER abgedeckt, wenn dieses im Anwendungsbereich der Richtlinie, Verordnung oder Regel liegt.

2014/68/EU, EU-Druckgeräte richtlinie

Das Originalersatzteil ist als eingebaute Komponente durch die Erklärung zum Produkt der Firma BITZER abgedeckt, wenn dieses im Anwendungsbereich der Richtlinie, Verordnung oder Regel liegt.

2014/35/EU, EU-Niederspannungsrichtlinie

Das Originalersatzteil ist als eingebaute Komponente durch die Erklärung zum Produkt der Firma BITZER abgedeckt, wenn dieses im Anwendungsbereich der Richtlinie, Verordnung oder Regel liegt.

2014/30/EU, EU-Richtlinie über die elektromagnetische Verträglichkeit

Das Originalersatzteil ist als eingebaute Komponente durch die Erklärung zum Produkt der Firma BITZER abgedeckt, wenn dieses im Anwendungsbereich der Richtlinie, Verordnung oder Regel liegt.

Herstellererklärung der Konformität

in Übereinstimmung mit Leitlinien zur IMO Resolution MEPC.379(80), section 7

Wir erklären hiermit die Konformität dieser BITZER Materialerklärung mit der IMO Guidelines Resolution MEPC.379(80) für dieses Produkt.

Materialerklärung

in Übereinstimmung mit IMO Guidelines Resolution MEPC.379(80), Sektion 6, mit Berücksichtigung der Verordnung (EU) 1257/2013

Wir bestätigen hiermit für eine Einheit (1 Stück) dieses Produktes:

1. Keine Materialien gelistet in MEPC.379(80), Appendix 1, Tabellen A und B, oberhalb der Grenzen aus Appendix 1 sind enthalten.
 2. Keine Materialien gelistet in Verordnung (EU) 1257/2013, Annex II, oberhalb der Grenzen von Verordnung (EU) 1907/2006 (REACH) und Richtlinie 2011/65/EU (RoHS) sind enthalten.
- Einzelninformationen über Materialien folgen in der Materialklärungstabelle.

2011/65/EU, EU-RoHS-Richtlinie mit allen Ergänzungen insbesondere (EU) 2015/863

Das Produkt ist als Komponente in Elektro- und Elektronikgeräten einsetzbar.

1907/2006/EG, EU-REACH-Chemikalienverordnung

BITZER Kühlmaschinenbau GmbH verwendet und produziert im Rahmen der unternehmerischen Tätigkeit Erzeugnisse und erfüllt gemäß der Verordnung die Pflicht zur Weitergabe der Informationen über Stoffe in Erzeugnissen gemäß Artikel 33, die Vorgaben nach Artikel 67 zu Beschränkungen für die Herstellung, das Inverkehrbringen und die Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Zubereitungen und Erzeugnisse für die Stoffe in Anhang XVII und die Pflicht zur Aufbewahrung von Informationen laut Artikel 36 für Informationen der Lieferkette.

Das Originalersatzteil ist als eingebaute Komponente durch die Erklärung zum Produkt der Firma BITZER abgedeckt, wenn dieses im Anwendungsbereich der Richtlinie, Verordnung oder Regel liegt.



2017/821/EU, EU-Konfliktmineralienverordnung

Das Originalersatzteil ist als eingebaute Komponente durch die Erklärung zum Produkt der Firma BITZER abgedeckt, wenn dieses im Anwendungsbereich der Richtlinie, Verordnung oder Regel liegt.

Unterzeichnet für und im Namen von
BITZER Kühlmaschinenbau GmbH


CTO F. Große-Kraut


CEO C. Wehrle



Manufacturers Declaration

We declare as found below on the listed directives, regulations and rules for the named product.

Ersatzteil-spare part

Mat. 30000000..39999999 for BITZER products

2006/42/EC, EU Machinery Directive

The original spare part is covered as an installed component by the BITZER product declaration if it is within the scope of the directive, regulation or rule.

2014/68/EU, EU Pressure Equipment Directive

The original spare part is covered as an installed component by the BITZER product declaration if it is within the scope of the directive, regulation or rule.

2014/35/EU, EU Low Voltage Directive

The original spare part is covered as an installed component by the BITZER product declaration if it is within the scope of the directive, regulation or rule.

2014/30/EU, EU Directive relating to Electromagnetic Compatibility

The original spare part is covered as an installed component by the BITZER product declaration if it is within the scope of the directive, regulation or rule.

Suppliers Declaration of Conformity

in accordance with guidelines to IMO Resolution MEPC.379(80), section 7

We hereby declare conformity of this BITZER Material Declaration to IMO Guidelines Resolution MEPC.379(80) for this product.

Material Declaration

in accordance with IMO Guidelines Resolution MEPC.379(80), section 6, taking into account Regulation (EU) 1257/2013

We hereby confirm for one unit (1 piece) of this product:

1. NO materials listed in MEPC.379(80), Appendix 1, tables A and B, above the threshold value stipulated in Appendix 1 are contained.
2. NO materials listed in Regulation (EU) 1257/2013, Annex II, outside the limitations of Regulation (EU) 1907/2006 (REACH) and Directive 2011/65/EU (RoHS) are contained.

Individual information about materials is given in the Material Declaration table following.

2011/65/EU, EU RoHS Directive, including all amendments, especially (EU) 2015/863

The product can be used as component in electrical and electronic appliances.

1907/2006/EC, EU REACH Chemicals Regulation

BITZER Kühlmaschinenbau GmbH uses and produces articles as part of the companies activities and complies with the regulation as follows: The duty to communicate information on substances in articles as per article 33, the regulations according to article 67 on restrictions on the manufacturing, placing on the market and use of certain dangerous substances, preparations and articles for the substances in annex XVII of the regulation and the obligation to keep information as per article 36 on information in the supply chain. The original spare part is covered as an installed component by the BITZER product declaration if it is within the scope of the directive, regulation or rule.



2017/821/EU, EU Conflict Minerals Regulation

The original spare part is covered as an installed component by the BITZER product declaration if it is within the scope of the directive, regulation or rule.

Signed on behalf of
BITZER Kühlmaschinenbau GmbH


CTO R. Große-Kracht


CEO C. Wehrle



Déclaration du fabricant

Nous déclarons comme ci-dessous à propos des directives, règlements et règles mentionnés pour le produit indiqué.

Ersatzteil-spare.part

Mat. 30000000..39999999 pour les produits de BITZER

2006/42/CE, directive UE machines

La pièce détachée d'origine est couverte en tant que composant installé par la déclaration relative au produit de BITZER, si celui-ci se trouve dans le champ d'application de la directive, du règlement ou de la règle.

2014/68/UE, directive UE équipements sous pression

La pièce détachée d'origine est couverte en tant que composant installé par la déclaration relative au produit de BITZER, si celui-ci se trouve dans le champ d'application de la directive, du règlement ou de la règle.

2014/35/UE, directive UE basse tension

La pièce détachée d'origine est couverte en tant que composant installé par la déclaration relative au produit de BITZER, si celui-ci se trouve dans le champ d'application de la directive, du règlement ou de la règle.

2014/30/UE, directive UE concernant la compatibilité électromagnétique

La pièce détachée d'origine est couverte en tant que composant installé par la déclaration relative au produit de BITZER, si celui-ci se trouve dans le champ d'application de la directive, du règlement ou de la règle.

Déclaration de conformité du fabricant

conformément aux lignes directrices de la résolution MEPC.379(80) de l'OMI, section 7

Nous déclarons par la présente que cette déclaration du matériel de BITZER est conforme à la IMO Guidelines Resolution MEPC.379(80) pour ce produit.

Déclaration de matière

conformément à la IMO Guidelines Resolution MEPC.379(80), section 6, en tenant compte du règlement (UE) 1257/2013

Nous certifions par la présente pour une unité (1 pièce) de ce produit :

1. Aucun matériel listé dans MEPC.379(80), Appendix 1, Tableaux A et B, au-dessus des limites de l'Annexe 1 n'est contenu.

2. Aucun matériel listé dans le règlement (UE) 1257/2013, Annex II, au-dessus des limites du règlement (UE) 1907/2006 (REACH) et de la directive 2011/65/UE (RoHS) n'est contenu.

Des informations détaillées sur le matériel sont fournies dans le tableau de déclaration du matériel.

2011/65/UE, directive UE RoHS avec tous compléments en particulier (UE) 2015/863

Le produit peut être utilisé comme composant dans les dispositifs électriques et électroniques.

1907/2006/CE, règlement UE des produits chimiques REACH

BITZER Kühlmaschinenbau GmbH utilise et produit des articles dans le cadre de ses activités commerciales et satisfait, conformément au règlement, à l'obligation de communiquer des informations sur les substances contenues dans les articles conformément à l'article 33, aux prescriptions de l'article 67 concernant les restrictions applicables à la fabrication, à la mise sur le marché et à l'utilisation de certaines substances et préparations dangereuses et de certains articles dangereux pour les substances de l'annexe XVII et à l'obligation de conserver les informations conformément à l'article 36 pour les informations de la chaîne d'approvisionnement.



La pièce détachée d'origine est couverte en tant que composant installé par la déclaration relative au produit de BITZER, si celui-ci se trouve dans le champ d'application de la directive, du règlement ou de la règle.

2017/821/UE, règlement UE minéraux de conflit

La pièce détachée d'origine est couverte en tant que composant installé par la déclaration relative au produit de BITZER, si celui-ci se trouve dans le champ d'application de la directive, du règlement ou de la règle.

Signé au nom de
BITZER Kühlmaschinenbau GmbH


CTO H. H. Kraft


CEO C. Wehrle



Material Declaration Information for IMO

Basis	Materials	Threshold value	Present above threshold level
MEPC.379(80), APPENDIX 1, TABLE A	Asbestos	0.1%	NO
	Polychlorinated biphenyls (PCBs)	50 mg/kg	NO
	CFCs	none	NO
	Halons	none	NO
	Other fully halogenated CFCs	none	NO
	Carbon tetrachloride	none	NO
	1,1,1-Trichloroethane (Methyl chloroform)	none	NO
	Hydrochlorofluorocarbons	none	NO
	Hydrobromofluorocarbons	none	NO
	Methyl bromide	none	NO
	Bromochloromethane	none	NO
	Anti-fouling systems containing organotin compounds as a biocide	2 500 mg total tin/kg	
Anti-fouling systems containing cybutryne as a biocide	1 000 mg/kg	NO	
MEPC.379(80), APPENDIX 1, TABLE B	Cadmium and cadmium compounds	100 mg/kg	NO
	Hexavalent chromium and hexavalent chromium compounds	1 000 mg/kg	NO
	Lead and lead compounds	1 000 mg/kg	NO
	Mercury and mercury compounds	1 000 mg/kg	NO
	Polybrominated biphenyl (PBBs)	50 mg/kg	NO
	Polybrominated diphenyl ethers (PBDEs)	1 000 mg/kg	NO
	Polychlorinated naphthalenes (more than 3 chlorine atoms)	50 mg/kg	NO
	Radioactive substances	none	NO
(EU) 1257/2013, ANNEX II	Certain shortchain chlorinated paraffins (Alkanes, C10-C13, chloro)	1%	NO
	Perfluorooctane sulfonic acid (PFOS)	10 mg/kg	NO
	Flame Retardant (HBCDD)	100 mg/kg	NO