

NordCap GmbH & Co. KG

Konformitätserklärung

Hersteller:

NordCap GmbH & Co. KG Thalenhorststr. 15 28307 Bremen

Hiermit erklären wir, dass die Anlage / Maschine

Bezeichnung: Umluft-Gewerbekühlschrank

Typ: BKU 460 (BY 460)

Den einschlägigen Bestimmungen folgender Richtlinien entspricht:

| Verordnung (EG) Nr. bzw. delegierte Verordnung (EU) Nr. | Titel |
|--|---|
| 2006/42/EC | RICHTLINIE 2006/42/EC DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES über Maschinen und zur Änderung der Richtlinie 95/16/EU (Neufassung) |
| 2014/53/EU *) | RICHTLINIE 2014/53/EU DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES über die Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung von Funkanlagen auf dem Markt und zur Aufhebung der Richtlinie 1999/5/EU |
| 2014/30/EU | RICHTLINIE 2014/30/EU DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit |

Seite 1 von 5

| ROHS: 2011/65/EU 2015/863 | RICHTLINIE 2011/65/EU DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten |
|---------------------------------|--|
| (EU) 2015/1094 | Delegierte Verordnung (EU) 2015/1094 der Kommission vom 5. Mai 2015 zur Ergänzung der Richtlinie 2010/30/EU des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf die Energieverbrauchskennzeichnung von gewerblichen Kühllagerschränken |
| (EU) 2015/1095 | Verordnung (EU) 2015/1095 der Kommission vom 5. Mai 2015 zur Durchführung der Richtlinie 2009/125/EG des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf die Festlegung von Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung von gewerblichen Kühllagerschränken, Schnellkühlern/- frostern, Verflüssigungssätzen und Prozesskühlern |
| (EU) 2019/2024 | VERORDNUNG (EU) 2019/2024 DER KOMMISSION zur Festlegung von Ökodesign-Anforderungen an Kühlgeräte mit Direktverkaufsfunktion gemäß der Richtlinie 2009/125/EC des Europäischen Parlaments und des Rates |
| (EU) 2019/2018 | Delegierte Verordnung (EU) 2019/2018 der Kommission vom 11. März 2019 zur Ergänzung der Verordnung (EU) 2017/1369 des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf die Energieverbrauchskennzeichnung von Kühlgeräten mit Direktverkaufsfunktion |
| (EU) 2019/2016 | Delegierte Verordnung (EU) 2019/2016 der Kommission vom 11. März 2019 zur Ergänzung der Verordnung (EU) 2017/1369 des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf die Energieverbrauchskennzeichnung von Kühlgeräten und zur Aufhebung der Delegierten Verordnung (EU) Nr. 1060/2010 der Kommission |

| (EU) 2019/2019 | Verordnung (EU) 2019/2019 der Kommission vom 1. Oktober 2019 zur Festlegung von Ökodesign-Anforderungen an Kühlgeräte gemäß der Richtlinie 2009/125/EG des Europäischen Parlaments und des Rates und zur Aufhebung der Verordnung (EG) Nr. 643/2009 der Kommission |
|---|--|
| (EU) 2019/2020 | VERORDNUNG (EU) 2019/2020 DER KOMMISSION zur Festlegung von Ökodesign-Anforderungen an Lichtquellen und separate Betriebsgeräte gemäß der Richtlinie 2009/125/EC des Europäischen Parlaments und des Rates und zur Aufhebung der Verordnungen (EG) Nr. 244/2009, (EG) Nr. 245/2009 und (EU) Nr. 1194/2012 der Kommission |
| (EU)2019/2015 | Delegierte Verordnung (EU) 2019/2015 der Kommission vom 11. März 2019 zur Ergänzung der Verordnung (EU) 2017/1369 des Europäischen Parlaments und des Rates in Bezug auf die Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen und zur Aufhebung der Delegierten Verordnung (EU) Nr. 874/2012 der Kommission |
| (EU)2019/1020 (EU)2019/904, 96/62/EC | Verpackung und Verpackungsabfall |
| (EU) 2017/1369 | VERORDNUNG (EU) 2017/1369 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES zur Festlegung eines Rahmens für die Energieverbrauchskennzeichnung und zur Aufhebung der Richtlinie 2010/30/EU |
| WEEE: 2012/19/EU | Richtlinie 2012/19/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 4. Juli 2012 über Elektro- und Elektronik- Altgeräte |

| REACH: (EU) No 143/2011 (EU) No 125/2012 (EU) No 348/2013 (EU) No 895/2014 (EU) No. 2017/999 (Annex XIV of EC No 1907/2006) | REACH: Risikobewertung von geprüften Erzeugnissen: Überprüfung von besonders besorgniserregenden Stoffen (SVHC), die einer Zulassungspflicht unterliegen, gemäß (EU) Nr. 143/2011, (EU) Nr. 125/2012, (EU) Nr. 348/2013, (EU) Nr. 895/2014 und (EU) Nr. 2017/999 (Anhang XIV der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006) und Kandidatenliste der Europäischen Chemikalienagentur (ECHA) gemäß den Vorschriften des Europäischen Gerichtshofs zu SVHC in Erzeugnissen (Leitlinien zu den Anforderungen an Stoffe in Erzeugnissen, Juni 2017) |
|---|---|
| (EU) No 517/2014 (EC) No 842/2006 (EC) No 1935/2004 | Verordnung (EU) Nr. 517/2014 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. April 2014 über fluorierte Treibhausgase und zur Aufhebung der Verordnung (EG) Nr. 842/2006; (EG) Nr. 1935/2004: a) dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen, oder b) bereits mit Lebensmitteln in Berührung kommen und zu diesem Zweck bestimmt waren, oder c) unter normalen oder vorhersehbaren Verwendungsbedingungen vernünftigerweise davon auszugehen ist, dass sie mit Lebensmitteln in Berührung kommen oder ihre Bestandteile auf Lebensmittel übertragen können |
| (EU) 2024/590 | Verordnung (EU) 2024/590 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 7. Februar 2024 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen, und zur Aufhebung der Verordnung (EG) Nr. 1005/2009 |

Angewendete harmonisierte Normen:

CB: IEC 60335-1:2010 +A1:2013 +A2:2016; IEC 60335-2-89:2019;

CE-MD: EN60335-1:2012+A11+A13+A1+A2+A14+A15:2021+A16:2023; EN IEC 60335-2-89:2022+A11:2022; EN62233:2008;

CE-LVD: EN 60335-1:2012+A11:2014

+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021+A16:2023; EN IEC 60335-2-

24:2010+A1:2019+A2:2019+A11:2022; EN 62233:2008;

CE-EMC: EN IEC 55014-1:2021; EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021; EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021; EN IEC 55014-2:2021;

EN IEC 63000:2018;

ErP: EN ISO 22041:2019+A1:2019 (Lagerkühlmöbel und -theken für den gewerblichen Gebrauch - Leistung und Energieaufnahme);

Erp: EN ISO 22044:2022 (Gewerbliche Getränkekühler);

Erp: EN ISO 22043:2020 (Speiseeis-Gefriermaschinen);

Erp: EN ISO 23953-1/2:2015 (Verkaufskühlmöbel)

Erp: EN ISO 22042-2021 (Schnellkühl- und Schockfrostkabinen für den gewerblichen Gebrauch)

Erp: EN 62552-1/2/3:2020 (Haushaltskühlgeräte)

Erp: EN 62471/Ed.2008 (Photobiologische Sicherheit von Lampen und Lampensystemen)

Angewendete nationale Normen und technische Spezifikationen:

Die Konformitätserklärung betrifft ausschließlich unseren Lieferumfang entsprechend der Auftragsbestätigung zum oben genannten Maschinen-Typ.

NordCap GmbH & Co. KG Thalenhorststr. 15 28307 Bremen

Bremen, 30.10.2025

Christian Zöger

Geschäftsführender Gesellschafter

Seite 5 von 5