

5. KONFORMITÄTSERKLÄRUNG



EG-Konformitätserklärung

entsprechend der EU-Richtlinie 2006/42/EG und 2014/30/EU

Hersteller	AKE Ausseer Kälte- und Edelstahltechnik GmbH Pichl 66, 8984 Bad Mitterndorf, ÖSTERREICH
Produkt Type	Kühlwannen (Umluftkühlung) siehe Kapitel 1.3 (letzte Seite)
Baujahr	2018

Hiermit wird die Übereinstimmung der oben genannten Produkte mit der MA-Richtlinie 2006/42/EG und der EMV-Richtlinie 2014/30/EU bestätigt. Die grundlegenden Anforderungen aus der MA-RL 2006/42/EG und die wesentlichen Anforderungen aus der EMV-RL 2014/30/EU und RoHS 2011/65/EU wurden eingehalten. Die erforderlichen technischen Unterlagen wurden erstellt und archiviert. Folgende harmonisierte Normen für die MA-RL 2006/42/EG wurden in ihrer derzeit gültigen Fassung angewandt:

DIN EN 60335-1 (VDE 0700-1) :2012-10;

Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke – Teil1: Allgemeine Anforderungen (IEC 60335-1:2010, modifiziert)

DIN EN 60335-1 Berichtigung 1 (VDE 0700-1 Berichtigung) :2014-04;

Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 60335-1:2010, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60335-1:2012, Berichtigung zu DIN EN 60335-1 (VDE 0700-1):2012-10;

DIN EN 60335-2-89 (VDE 0700-89) :2016-11;

Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-89: Besondere Anforderungen für gewerbliche Kühl-/Gefriergeräte mit eingebautem oder getrenntem Verflüssigersatz oder Motorverdichter (IEC 60335-2-89:2010 + A1:2012, modifiziert);

DIN EN 60335-2-89 Beiblatt 1 (VDE 0700-89 Beiblatt1) :2016-06

Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-89: Besondere Anforderungen für gewerbliche Kühl-/Gefriergeräte mit eingebautem oder getrenntem Verflüssigersatz oder Motorverdichter; Beiblatt 1: Interpretationen

DIN EN 378-2:2017-03

Kälteanlagen und Wärmepumpen – Sicherheitstechnische und umweltrelevante Anforderungen – Teil 2: Konstruktion, Herstellung, Prüfung, Kennzeichnung und Dokumentation; Deutsche Fassung prEN 378-2:2013 zu DIN EN 60335-2-89 (VDE 0700-89)

DIN EN ISO 12100:2011-03

Sicherheit von Maschinen - Allgemeine Gestaltungsleitsätze - Risikobeurteilung und Risikominderung (ISO 12100:2010);

DIN EN ISO 12100 Berichtigung 1:2013-08

Sicherheit von Maschinen - Allgemeine Gestaltungsleitsätze - Risikobeurteilung und Risikominderung (ISO 12100:2010); Deutsche Fassung EN ISO 12100:2010, Berichtigung zu DIN EN ISO 12100:2011-03

Bei technischen Änderungen des oben angeführten Produktes, die nicht mit dem Hersteller abgestimmt wurden, verliert diese EU-Konformitätserklärung ihre Gültigkeit.

Bad Mitterndorf, April 2018

Andreas Pilz (CTO)

5. DECLARATION OF CONFORMITY



EG-Declaration of Conformity

in accordance with EU Directives 2006/42/EG und 2014/30/EU

Manufacturer	AKE Ausseer Kälte- und Edelstahltechnik GmbH Pichl 66, 8984 Bad Mitterndorf, AUSTRIA
Product Type	Refrigerated Wells see chapter 1.3 (the last page)
Year of construction	2018

Compliance of the products given above with Machinery Directive 2006/42/EG and EMC-Richtlinie 2014/30/EU is hereby confirmed. The basic requirements from Machinery Directive 2006/42/EG and the essential requirements from EMC Directive 2014/30/EU and RoHS 2011/65/EU were complied with. The required technical documents were prepared and archived. The following harmonised standards for Machinery Directive 2006/42/EG were applied in their currently valid version:

DIN EN 60335-1 (VDE 0700-1) :2012-10;

Household and similar electrical appliances - Safety - Part 1: General requirements (IEC 60335-1:2010, modified);

DIN EN 60335-1 Berichtigung 1 (VDE 0700-1 Berichtigung) :2014-04;

Household and similar electrical appliances - Safety - Part 1: General requirements (IEC 60335-1:2010, modified); German version EN 60335-1:2012, Corrigendum to DIN EN 60335-1 (VDE 0700-1):2012-10; German version EN 60335-1:2012/AC:2014;

DIN EN 60335-2-89 (VDE 0700-89) :2016-11;

Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-89: Particular requirements for commercial refrigerating appliances with an incorporated or remote refrigerant condensing unit or compressor (IEC 60335-2-89:2010 + A1:2012, modified); German version EN 60335-2-89:2010 + A1:2016;

DIN EN 60335-2-89 Beiblatt 1 (VDE 0700-89 Beiblatt1) :2016-06

Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-89: Particular requirements for commercial refrigerating appliances with an incorporated or remote refrigerant condensing unit or compressor; Supplement 1: Interpretations of DIN EN 60335-2-89 (VDE 0700-89);

DIN EN 378-2:2017-03

Refrigerating systems and heat pumps - Safety and environmental requirements - Part 2: Design, construction, testing, marking and documentation;

DIN EN ISO 12100:2011-03

Safety of machinery - General principles for design - Risk assessment and risk reduction (ISO 12100:2010); German version EN ISO 12100:2010;

DIN EN ISO 12100 Berichtigung 1:2013-08

Safety of machinery - General principles for design - Risk assessment and risk reduction (ISO 12100:2010); German version EN ISO 12100:2010, Corrigendum to DIN EN ISO 12100:2011-03;

In the event of technical changes to the product given above, which are not agreed on with the manufacturer, this EU declaration of conformity loses its validity.

Bad Mitterndorf, May 2018

Andreas Pilz (CTO)



DIE HÖHEN (Gerätefotos als Beispiel für geschlossene Vitrinen)



MONTAGEVARIANTEN (Gerätefotos als Beispiel für geschlossene Vitrinen)



HINWEIS

Geräte mit Fußgestell für die Kombination mit Geräten (höhenverstellbaren Stellfüßen) müssen bauseitig vollständig verkleidet werden.

1.3. GELTUNGSBEREICH

Dieses Benutzerhandbuch gilt für die folgenden Modelle sowie zu ortbare Sondermodelle (steckerfertig oder zentralgekühlt):

Modellbezeichnung:

Serie Gastro aabc-ddd-ee-f xx yy zzz
 Serie Gastro und GREEN Ac-ddd-ee-f
 Serie GREEN und GREEN FSV bc-ddd-ee-f xx yy zzz
 Serie BAK bc-ddd-ee-f xx yy zzz
 Serie BAK L und GREEN L Gc-ddd-ee-f
 Serie BAK KSL und GREEN KSL bc-ddd-ggg-f
 Serie Cold Flaps ee-f
 Serie Kühlurm KT-ddd
 Serie BRILLANT KR ddd-f
 Serie COOL BOTTLE ddd-f

Abkürzungen:

aa: leer oder HC (high capacity)
 b: G (kundenseitig geschlossen) oder O (offen) oder A (Auf Tisch)
 c: E (eckig) or S (10° schräg) oder R (rund)
 ddd: Nummer zwischen 50 und 200 (Gerätelänge)
 ee: leer oder Nummer zwischen 45 und 99 (Höhe Glasaufbau)
 f: E (eigengekühlt) oder Z (steckerfertig)
 ggg: Nummer zwischen 50 und 200 (Gerätehöhe)
 xx: RG (Rückwand geschlossen)
 yy: leer oder EC (Easy-change) oder KL (Klappen)