



Original EG-Konformitätserklärung

Hersteller:

IDEAL Kältetechnik GmbH

Anschrift:

In der Schörihub 28,

Tel.: +43 7612 660 61

A - 4810 Gmunden

 $of fice@ideal\hbox{-}ake.at$

Austria

www.ideal-ake.at

Modell:

Eiskonservator -, Tiefkühlwanne - eigengekühlt

EIS-TK...

EIS-TKW...

Seriennummer:

siehe Typenschild

Die oben angeführten Modelle erfüllen die Bestimmungen der folgenden einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Gemeinschaft:

Maschinenrichtlinie 2006/42/EG, Abl. L 157/24 vom 9.6.2006 EMV-Richtlinie 2014/30/EU, Abl. L 96/357 vom 29.3.2014 RoHS-Richtline 2011/65/EU, Abl. L 174/88 vom 1.7.2011

ErP-2009/125/EC und EU/2019/2018

Explosionsschutzrichtlinie 2014/34/EU vom 26.02.2014

Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU

Weitere Angaben über die Einhaltung europäischer harmonisierter Normen enthält der Anhang.

Dokumentationsbevollmächtigter:

Peter Habersatter

In der Schörihub 28 A - 4810 Gmunden

Austria

Bei einer mit uns nicht abgestimmten technischen Änderung des oben beschriebenen Produktes verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

Ort, Datum:

Gmunden, 06.05.2025

Rechtsverbindliche Unterschrift:

Peter Habersatter



Anhang zur Original EG-Konformitätserklärung

Das/die Gerät(e) der vorstehend beschriebenen Erklärung steht(en) im Einklang mit den geltenden Harmonisierungsvorschriften der Europäischen Union. Die Übereinstimmung des/der bezeichneten Produkts(e) mit den Vorschriften wird nachgewiesen durch die vollständige Einhaltung folgender Normen:

Harmonisierte Europäische Normen, Referenznummer

Maschinenrichtlinie 2006/42/EG:

EN 60335-1:

2012 + AC: 2014 + A11: 2014 + A13:2017

EN 60335-2-89:

2010 + A1:2016 + A2:2017

EN ISO 3743-2:

2009

Explosionsschutzrichtlinie 2014/34/EU:

EN IEC 60079-0:

2018

EN 60079-15:

2010

EMV-Richtlinie 2014/30/EU:

EN 61000-3-3:

2013

Ökodesignverordnung 2009/125/EC und Regulation EU/2019/2018:

EN ISO 23953-2:

2015

Bei Speiseeis-Gefriermaschinen:

EN ISO 22043:

2021

Bei Weinklimaschränken:

EN 62552-1 bis 3:

2020

EN 60704-1:

2019

Ökodesignverordnung 2009/125/EC und Regulation EU/2015/1094:

EN 16825:

2016

RoHS Richtlinie 2011/65/EU:

EN 63000:

2018

Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU

EN 378-2:

2016

Zusätzliche Standards:

REACH Verordnung 1907/2006

EN 61000-3-2:

2019

EN 55014-2:

2015

EN 55014-1:

2017