

EU-Konformitätserklärung

Dokument №: Ochsenhausen – FO_1995 V03

Art der Erklärung: Components

Hersteller/Inverkehrbringer: **LIEBHERR-HAUSGERÄTE OCHSENHAUSEN GMBH**
88416 Ochsenhausen, Memminger Straße 77-79

Produktbezeichnung: Siehe Anhang

Das bezeichnete Produkt stimmt mit den Vorschriften folgender europäischer Richtlinien und Verordnungen überein:

Verordnung (EG) Nr. bzw. delegierte Verordnung (EU) Nr.	Titel
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
2011/65/EU	RICHTLINIE 2011/65/EU DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten

Weitere Angaben über die Einhaltung der Verordnung und dieser Richtlinien enthält der Anhang.

Jahr der Anbringung der CE-Kennzeichnung: 2024

Unterzeichnet von und im Namen von
Ort, Datum: Ochsenhausen, 03.07.2024

Rechtsverbindliche Unterschrift

DocuSigned by:

0E660AA880C74DB...
Heike Liebe
Head of Finance & Administration

DocuSigned by:

03685A25A29D483...
Matthias Wiest
Head of Refrigeration Technology

Ochsenhausen , 03.07.2024

Ort und Datum der Ausstellung

Die Anhänge sind Bestandteil dieser Erklärung.

Diese Konformitätserklärung wurde in alleiniger Verantwortung des Herstellers erstellt.

Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Rechtsnormen, beinhaltet jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften.

Die Sicherheitshinweise der mitgelieferten Produktdokumentation sind zu beachten.

Verordnung (EG) Nr. bzw. delegierte Verordnung (EU) Nr.

Titel Ochsenhausen - FO_1995

Weitere Angaben über die Einhaltung der Verordnung und dieser Richtlinien enthält der Anhang.

Jahr der Anbringung der CE-Kennzeichnung 2024

Reference No.

Directive 2014-53-EU:
ETSI EN 300 328 V2.2.2 **):

Directive 2011/65/EU:
EN IEC 63000: 2018

Additional Standards:

EN 62311 :2020
ETSI EN 301 489-1 V2.2 3
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4

Appendix

EK037 / CM002

XKS 3100 W / CM009

LIEBHERR

CM006-01

EK057 / CM008

SM003-1 HNGRYnsite
