



Déclaration de conformité EU

Document № : Ochsenhausen – FO_1995 V04

Type de déclaration : Components

Fabricant/émetteur : **LIEBHERR-HAUSGERÄTE OCHSENHAUSEN GMBH**
88416 Ochsenhausen, Memminger Straße 77-79

Désignation du produit : Voir annexe

Le produit est conforme aux directives et règlements européens suivants :

N° règlement (CE) ou n° règlement délégué (CE)	Titre
2014/53/EU **)	DIRECTIVE 2014/53/EU DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL relative à l'harmonisation des législations des États membres concernant la mise à disposition sur le marché d'équipements radioélectriques et abrogeant la directive 1999/5/EU
2011/65/EU	DIRECTIVE 2011/65/EU DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques

Pour plus d’informations sur le respect de ce règlement et de ces directives, voir annexe

Année d’application du marquage CE: 2025

Signé par et au nom de
Lieu, date: Ochsenhausen, 02.10.2025

LIEBHERR

Signature légale

Signiert von:



0E650AA880C74DB...

Heike Liebe

Head of Finance & Administration

Signiert von:



03685A25A29D483...

Matthias Wiest

Head of Refrigeration Technology

Ochsenhausen , 02.10.2025

Lieu et date d'émission

L'annexe fait partie de la présente déclaration.

Cette déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant.

Cette déclaration certifie la conformité du produit à toutes les normes juridiques précitées, sans toutefois constituer une garantie concernant les propriétés.

Les consignes de sécurité figurant dans la documentation produit fournie doivent être respectées.

N° règlement (CE) ou n° règlement délégué (CE)

Titre

Ochsenhausen - FO_1995

Pour plus d'informations sur le respect de ce règlement et de ces directives, voir annexe

Année d'application du marquage CE

2025

Reference No.

Directive 2014-53-EU:

ETSI EN 300 328 V2.2.2 **):

Directive 2011/65/EU:

EN IEC 63000: 2018

Directive 2022/30/EU

EN18031-1 2024

EN18031-2 2024

Additional Standards:

EN 62311 :2020

ETSI EN 301 489-1 V2.2 3

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4

Appendix

LIEBHERR

EK037 / CM002

XKS 3100 W / CM009

CM006-01

EK057 / CM008
