

EU Overensstemmelseserklæring | EU Declaration of Conformity | EU-Konformitätserklärung

DK Vi erklærer hermed på eget ansvar, at produktet, der er genstand for nærværende erklæring, overholder kravene i efterfølgende direktiver. Genstanden for erklæringen, som beskrevet nedenfor, er i overensstemmelse med den relevante EU-harmoniseringslovgivning.

Produktet blev fremstillet under hensyntagen til nedenstående standarder og svarer til de nævnte retningslinjer.

EN We hereby declare under our sole responsibility that the product to which this declaration relates complies with the directives listed below. The product complies with the relevant Union harmonization legislation. The product was manufactured by applying the standards below and corresponds to the directives mentioned.

DE Wir erklären hiermit unter alleiniger Verantwortung, dass das Produkt, auf das sich diese Erklärung bezieht, mit den nachstehenden Richtlinien übereinstimmt. Das Produkt erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union. Das Produkt wurde unter Berücksichtigung untenstehender Normen gefertigt und entspricht den genannten Richtlinien.

TYPE REF

Type | Type | Typ

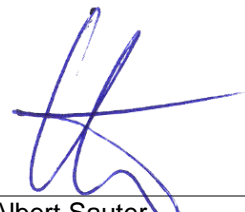
**THFD 10T-3M-A, THFD 1T-4M-A, THFD
3T-3M-A, THFD 600K-1M-A, THFD 6T-
3M-A**

CE-mærkning CE mark applied CE Kennzeichnung	EU-direktiv EU directive EU-Richtlinie	Standarder Standards Normen
CE	2006/42/EC (MD) <i>OJ L 157, 9.6.2006, p. 24-86</i>	EN 13155:2020
CE	2011/65/EU (RoHS) <i>OJ L 174, 1.7.2011, p. 88-110</i>	EN 63000:2018
CE	2014/30/EU (EMC) <i>OJ L 96, 29.3.2014, p. 79-106</i>	EN 301 489-1 V2.1.1 EN 55032:2015+A11:2020 EN 55035:2017 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN 61326-1:2021 EN IEC 61000-3-2:2019
CE	2014/35/EU (LVD) <i>OJ L 96, 29.3.2014, p. 357-374</i>	EN 61010-1:2010+A1:2019 EN 62368-1:2014+A11:2017

Dato | Date | Datum: 20.05.2025

Udstillingssted: 72336 Balingen,
Place of issue: Germany

Ort der Ausstellung:

Albert Sauter
KERN & SOHN GmbHUnderskrift: Administrerende
Signature: direktør
Signatur: Managing director
Geschäftsführer