

EÚ vyhlásenie o zhode | EU Declaration of Conformity | EU-Konformitätserklärung

SK Týmto s plnou zodpovednosťou vyhlasujeme, že výrobok, ktorého sa toto vyhlásenie týka, spĺňa požiadavky nižšie uvedených smerníc. Nižšie popísaný predmet vyhlásenia je v zhode s príslušnými harmonizačnými právnymi predpismi Únie. Výrobok bol vyrobený s prihliadnutím na nižšie uvedené normy a zodpovedá uvedeným usmerneniam.

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

Typ | Type | Typ

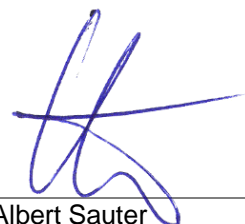
HFA 10T-3, HFA 1T-4, HFA 3T-3, HFA 5T-3, HFA 600K-1, HFC 10T-3, HFC 1T-4, HFC 3T-3, HFC 5T-3, HFC 600K-1

Označenie CE CE mark applied CE Kennzeichnung	Smernica EÚ EU directive EU-Richtlinie	Normy 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 V2.2.3:2019 EN 301 489-3 V2.2.0:2021 EN 61326-1:2013
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
CE	2014/53/EU (RED) <i>OJ L 153, 22.5.2014, p. 62-106</i>	EN 300 220-2 V3.1.1:2017 EN 50663:2017

Dátum | Date | Datum: 24.10.2022

Miesto vystavenia: 72336 Balingen,
Place of issue: Germany

Ort der Ausstellung:

Albert Sauter
KERN & SOHN GmbHPodpis: Výkonný riaditeľ
Signature: Managing director
Signatur: Geschäftsführer