

EU Konformitätserklärung
EU Declaration of Conformity

Wir, die Firma
We, the company

Steinfeld & Co GmbH
Mittelstraße 8,
36093 Künzell
Germany

erklären in alleiniger Verantwortung, dass das weiter unten genannte Produkt
declare under our sole responsibility that the following product

| | |
|--|---|
| Geräteart/ <i>Type of product:</i> | Infrarotheizung |
| Handelsmarke/ <i>Trademark:</i> | STEINFELD Heizsysteme |
| Modell <i>Model</i> | weitere Angaben <i>further details</i> |
| ST-G-350, ST-G-500, ST-G-600 ST-G-750, ST-G-900, ST-G-1200 ST-S-350, ST-S-500, ST-S-600 ST-S-750, ST-S-900, ST-S-1200 | Netzbetrieben/ <i>mains operated</i> Baujahr/ <i>Construction Year:</i> 2020 |

die grundlegenden Anforderungen der aufgeführten EU-Richtlinien erfüllt:

| | |
|-------------|---|
| 2014/35/EG | Niederspannungsrichtlinie |
| 2014/30/EU | Richtlinie über die elektromagnetische Verträglichkeit |
| 2011/65/EU | Richtlinie zur Beschränkung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten |
| 2009/125/EG | Richtlinie über die Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung energieverbrauchsrelevanter Produkte |

meets the essential requirements of the following EU-Directives:

| | |
|-------------|---|
| 2014/35/EC | <i>Low Voltage Directive</i> |
| 2014/30/EU | <i>Directive on Electromagnetic Compatibility</i> |
| 2011/65/EU | <i>Directive on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment</i> |
| 2009/125/EC | <i>Directive for the setting of ecodesign requirements for energy-related products</i> |

angewandte Standards und Verordnungen/*applied standards and regulations:*

EN 55014-1:2006 +A2:2011 +A1:2009
EN 55014-2:2015
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013
EN 60335-1:2012 + A13:2017
EN 60335-2-30:2013-02
EN 50581:2012
(EU) 2019/2021

Bevollmächtigter zur Zusammenstellung der technischen Unterlagen:
Authorized person for technical documentation:

Name/*Name*, Position: Anton Frank, Geschäftsführer

Künzell,

01.02.2020
Datum/*Date*

[Signature]
Unterschrift/*Signature*

