

## EU - Konformitätserklärung

*EU Declaration of Conformity***A Produktbezeichnung / Designation of Product**

Produktbezeichnung / *Product*                      Elektronischer Schalter / *electrical switch*  
iHF-3 D Sensor KNX V3.5

Typbezeichnung / *Type designation*        5739

Ursprungszeichen / *Mark of origin*        STEINEL

**B Erklärung der Europäischen Richtlinienkonformität*****Declaration of Conformity with European Community Directives***

Hiermit erklären wir in alleiniger Verantwortung, dass das bezeichnete Produkt die folgenden Richtlinien mit zugehörigen Normen, in der aktuell gültigen Fassung, erfüllt:

*Hereby we confirm in sole responsibility that the designated product complies with the following directives and relevant standards in the current version:*

**B.1 RED Richtlinie 2014/35/EU mit Änderungen Abl. Nr. L 153/62*****RED Directive 2014/35/EU including amendments OJ No L 153/62***

EN 60669-1 (VDE 0632 Teil 1):2009-10; EN 60669-1:1999 + A1:2002 + A2:2008  
EN 60669-2-1 (VDE 0632-2-1):2010-03; EN 60669-2-1:2004 + A1:2009  
EN 60669-2-1/A12 (VDE 0632-2-1/A12):2010-09; EN 60669-2-1:2004/A12:2010  
EN 60669-2-5 (VDE 0632-2-5):2017-05; EN 60669-2-5:2016  
EN 50428:2005 + A1:2007 + A2:2009  
ETSI EN 300 328 V2.2.2

**B.2 Richtlinie zur Beschränkung gefährlicher Stoffe 2011/65/EU mit Änderungen Abl. Nr. L 174/88*****RoHS - Directive 2011/65/EU including amendments OJ No L 174/88*****C Dauer der Aufbewahrung und Fundstelle der Dokumente:*****Retention of documents and Archive:***

Die Dokumente werden noch zehn Jahre nach dem letzten Inverkehrbringen verfügbar gehalten:

STEINEL GmbH, Abteilung: Zulassungen / *The documents are held available for ten years after the last marketing STEINEL GmbH, approval department.*

**D Aussteller mit Adresse / Issuer and address**

STEINEL GmbH, Dieselstrasse 80 - 84, 33442 Herzebrock-Clarholz/ Germany

  
\_\_\_\_\_  
Steinel GmbH  
Martin Frechen  
(Geschäftsleitung / Chief Executive Officer)

Herzebrock-Clarholz, 24.05.2022  
Datum / Date