

## EU - Konformitätserklärung

microsonic GmbH, Dortmund, erklärt hiermit in alleiniger Verantwortung, dass die unten aufgeführte Geräte übereinstimmen mit den Anforderungen der EU-Richtlinien **2014/30/EU zur elektromagnetische Verträglichkeit** und **2011/65/EU RoHS Richtlinie**.

Typ

Ics+100/DD

Ics+130/IU

Ics+340/D

Ics+340/DD

Ics+340/F

Ics+340/F/A

Ics+340/IU

Ics+340/IU ROP2.1

Ics+340/IU ROP2.2

Ics+340/IU ROP2.3

Ics+340/IU/ LMK.a

Ics+340/IU/X01

Ics+600/DD

Ics+600/DD/SSS

Ics+600/F

Ics+600/F/A

Ics+600/IU

Zur Beurteilung der Geräte hinsichtlich elektromagnetischer Verträglichkeit wurden folgende Normen herangezogen:

EN 60947-5-2: 12/2007+A1: 11/2012	Störfestigkeit Produktnorm Näherungsschalter
EN 60947-5-7: 09/2003	Störfestigkeit Produktnorm Näherungssensoren mit Analogausgang
EN 61000-6-2: 08/2005	Störfestigkeit Fachgrundnorm Industrie
EN 61000-6-3: 01/2007+A1: 03/2011	Störaussendung Fachgrundnorm Wohnbereich

microsonic GmbH  
Phoenixseestrasse 7  
D-44263 Dortmund

abgegeben durch  
(Stellung im Betrieb)

Andreas Jantz  
(Qualitätswesen)

Dortmund, den 3. Februar 2020



QW-KE-131450.rtd