

## EU - Konformitätserklärung

microsonic GmbH, Dortmund, erklärt hiermit in alleiniger Verantwortung, dass die unten aufgeführten Geräte übereinstimmen mit den Anforderungen der EU-Richtlinien **2014/30/EU zur elektromagnetische Verträglichkeit** und der **RoHS Richtlinie 2011/65/EU** sowie deren Ergänzung Richtlinie **2015/863/EU**.

### Typ

Ics+100/DD  
Ics+130/IU  
Ics+340/D  
Ics+340/DD  
Ics+340/EE  
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+340/IU/X02  
Ics+600/DD  
Ics+600/DD/SSS  
Ics+600/EE  
Ics+600/F  
Ics+600/F/A  
Ics+600/IU  
Ics+600/IU/LOX

### Angewendete Normen:

EN 63000: 2018	RoHS - Technische Dokumentation ... gefährlicher Stoffe
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 8. Februar 2021

QW-KE-108160.rtd