

## 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

hps+130/DD/TC/E/G1  
hps+130/DIU/GF  
hps+130/DIU/TC/E/G1  
hps+25/DD/TC/E/G1  
hps+25/DIU/TC/E/G1  
hps+340/DD/TC/E/G2  
hps+340/DD/TC/G2  
hps+340/DIU/TC/E/G2  
hps+340/DIU/TC/G2  
hps+35/DD/TC/E/G1  
hps+35/DIU/TC/E/G1  
hps+80/DIU/TC/E/G1  
hps+80//GF  
hps+80//GF/K5  
hps+80//GF/OS/ K5  
hps+35/DIU/TC/E/G1/ CW1

### 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 29. Oktober 2020



QW-KE-108160.rtd