

## EU - Konformitätserklärung

microsonic GmbH, Dortmund, erklärt hiermit in alleiniger Verantwortung, dass die unten aufgeführte Geräte übereinstimmen mit den Anforderungen der **EG-Richtlinie elektromagnetische Verträglichkeit** in der Fassung 2014/30/EU.

### Typ

pico+100/F  
pico+100/F/KS  
pico+100/F/RIN  
pico+100/TF/F  
pico+100/WK/F  
pico+100/WK/F/EP 701804  
pico+100/WK/F/KS  
pico+15/F  
pico+15/F/GRF  
pico+15/F/GRF2  
pico+15/F/MS  
pico+15/TF/F  
pico+15/WK/F  
pico+15/WK/F/MS  
pico+25/F  
pico+25/F/MS  
pico+25/TF/F  
pico+25/WK/F

### Typ

pico+25/WK/F/ ATN  
pico+25/WK/F/KS  
pico+35/F  
pico+35/F 706044 099  
pico+35/F 706044 975  
pico+35/F/ CQS  
pico+35/F/ GUE  
pico+35/F/MS  
pico+35/TF/F  
pico+35/WK/F  
pico+35/WK/F 706044 098  
pico+35/WK/F 706044 389  
pico+35/WK/F 706044 987  
pico+35/WK/F PW1  
pico+35/WK/F PW2  
pico+35/WK/F/MS

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

EN 61000-6-3:1/2007+A1:3/2011 Störaussendung Fachgrundnorm  
EN 60947-5-2:12/2007+A1:2012 Störfestigkeit Produktnorm Näherungsschalter

microsonic GmbH  
Phoenixseestraße 7  
D-44263 Dortmund

abgegeben durch Andreas Jantz  
(Stellung im Betrieb) (Qualitätswesen)

Dortmund, den 17. Februar 2017

