

## 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

lpc+15/CFF  
lpc+15/WK/CFF  
lpc+15/CFF/KR1  
lpc+15/CFI  
lpc+15/WK/CFI  
lpc+15/CFU  
lpc+15/WK/CFU  
lpc+25/CFF  
lpc+25/WK/CFF  
lpc+25/CFI  
lpc+25/WK/CFI  
lpc+25/CFU  
lpc+25/WK/CFU  
lpc+35/CFF  
lpc+35/WK/CFF  
lpc+35/CFI  
lpc+35/WK/CFI  
lpc+35/CFU  
lpc+35/WK/CFU

Typ

lpc+100/CFF  
lpc+100/WK/CFF  
lpc+100/CDD/STW  
lpc+100/CDD/BLT  
lpc+100/CFI  
lpc+100/WK/CFI  
lpc+100/CFU  
lpc+100/WK/CFU  
lpc+340/CDI/STW

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  
Phoenixseestrasse7  
D-44263 Dortmund

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

Dortmund, den 1. März 2019



QW-KE-198417.rtd