

## 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 2011/65/EU RoHS Richtlinie.

### Typ

dbk+4/3BEE/M18 E+S  
dbk+4/3CDD/M18 E+S  
dbk+4/Empf/3BEE/M18  
dbk+4/Empf/3CDD/M18  
dbk+4/Empf/M12/3CDD/ M18  
dbk+4/Empf/M18/3CDD/ M18  
dbk+4/Empf/WK/3CDD/ M18  
dbk+4/M12/3CDD/M18 E+S  
dbk+4/M18/3CDD/M18 E+S  
dbk+4/Sender/ M12/K1  
dbk+4/Sender/M18/K1  
dbk+4/Sender/M18/K1  
dbk+4/Sender/M18/K1  
dbk+4/Sender/M18/K1  
dbk+4/WK/3CDD/M18 E+S  
dbk+4/Empf/M12/3BEE/ M18  
dbk+4/Empf/M18/3BEE/ M18  
dbk+4/Empf/WK/3BEE/ M18  
dbk+4/M12/3BEE/M18 E+S  
dbk+4/M18/3BEE/M18 E+S

### Typ

dbk+4/3CDD/M18/ KBA L0866001 a  
dbk+4/Empf/3BEE/M18 AKI  
dbk+4/Empf/3CDD/KBA  
dbk+4/Empf/3CDD/M18/ K7K2  
dbk+4/Empf/3CDD/M18/ K7K2/AMP  
dbk+4/Empf/3CDD/M18/ MGF  
dbk+4/Empf/KU/3BEE/ M18  
dbk+4/Empf/KU/3CDD/ M18  
dbk+4/Empf/KU0.6/ 3BEE/ BT1  
dbk+4/Empf/KU0.6/ 3BEE/ BT2  
dbk+4/Empf/M12/3CDD/ M18/KUE  
dbk+4/Empf/WK/3CDD/ IBML  
dbk+4/Empf/WK/3CDD/ ZTM  
dbk+4/Sender/ M12/K1  
dbk+4/Sender/KU/K1  
dbk+4/Sender/KU/K2  
dbk+4/Sender/M18/K1  
dbk+4/Sender/M18/K1  
dbk+4/Sender/WK/M18/ IBML  
dbk+4/WK/3BEE/M18 E+S

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
EN 60947-5-7:9/2003	Störfestigkeit Produktnorm Näherungssensoren mit Analogausgang

microsonic GmbH  
Phoenixseestrasse 7  
D-44263 Dortmund

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

Dortmund, den 22. Juli 2017

