

EU - Konformitätserklärung

microsonic GmbH, Dortmund, erklärt hiermit in alleiniger Verantwortung, dass die unten aufgeführten Geräte übereinstimmen mit den Anforderungen der EG-Richtlinie elektromagnetische Verträglichkeit in der Fassung 2004/108/EG, anwendbar bis zum 19.04.2016, sowie in der Fassung 2014/30/EU, anwendbar ab dem 20.04.2016.

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

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
(Stellung im Betrieb)

Andreas Jantz
(Qualitätswesen)

Dortmund, den 08. Januar 2016



QW-KE-107548.rtd