

## 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	Typ	Typ
dbk-4/BDD/O/M18 E+S	dbk-4/Empf/BDD/O/ M18/ K7K2	dbk-4/Empf/CEE/O/ M18/M18_1,2 /RYO
dbk-4/BEE/O/M18 E+S	dbk-4/Empf/BDD/O/M18	dbk-4/Empf/CEE/O/ M18/KU1,2 /RYO
dbk-4/CD/O/M18 E+S	dbk-4/Empf/BEE /O/M18/ K2K2,2	dbk-4/Empf/CEE/O/ M18/M18_1,2/ HMA
dbk-4/CD/O/M18 E+S	dbk-4/Empf/BEE/ KU0,6	dbk-4/Empf/CEE/O/M18
MLB-Nr. 28260105	dbk-4/Empf/BEE/O/ M18/KU1,2 /RYO2	dbk-4/Empf/CEE/O/QP
dbk-4/CD/O/QP E+S	dbk-4/Empf/BEE/O/M18	dbk-4/Empf/DD/O/QP/
dbk-4/CDD/O/M18 E+S	dbk-4/Empf/CD/O /QP	OCE Nr. V29829-B19-V1
dbk-4/CDD/O/M18 E+S/ K3K1	dbk-4/Empf/CD/O/ M18	dbk-5/Empf/BDD/O/M30
dbk-4/CDD/O/M18 E+S/ K7K4	dbk-4/Empf/CD/O/ M18	dbk-5/Empf/CDD/O/M30
dbk-4/CDD/O/M18 E+S/ TB2	MLB-Nr. 28260105	dbk-5/Empf/CEE/O/M30
dbk-4/CDD/O/QP E+S	dbk-4/Empf/CD/O/2ms /M18	
dbk-4/CDD/O/QP E+S/GRM	dbk-4/Empf/CD/O/M18/ K3K1	dbk-4/Sender/ KU/K1
dbk-4/CEE/O/M18 E+S	dbk-4/Empf/CD/O/QP/	dbk-4/Sender/ KU/K2
dbk-4/CEE/O/QP E+S	OCE Nr. 7164512	dbk-4/Sender/ OCE Nr. 7164513
dbk-5/BDD/O/M30 E+S	dbk-4/Empf/CDD/ KU0,6/TB2	dbk-4/Sender/ OCE Nr. V29829-B19-V2
dbk-5/CDD/O/M30 E+S	dbk-4/Empf/CDD/O /QP	dbk-4/Sender/M18
dbk-5/CEE/O/M30 E+S	dbk-4/Empf/CDD/O /QP/GRM	dbk-4/Sender/M18/K1
	dbk-4/Empf/CDD/O/ KU0,6	dbk-4/Sender/M18/K1
	dbk-4/Empf/CDD/O/ QP/POD	MLB-Nr. 28260105
	dbk-4/Empf/CDD/O/M18	dbk-4/Sender/M18/K2
	dbk-4/Empf/CDD/O/M18 / TB2	dbk-5/Sender/M30/K1
	dbk-4/Empf/CDD/O/M18 /K3K1	
	dbk-4/Empf/CDD/O/M18 /K7K2	
	dbk-4/Empf/CEE/O/ M18/ KU0,6	

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

- EN 60947-5-2: 12/2007+A1: 11/2012 Störfestigkeit Produktnorm Näherungsschalter
- 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 1. März 2019

QW-KE-107596.rtd