

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

crm+25/D/TC/E
crm+25/DD/TC/E
crm+25/DD/TC/E/ HED
crm+25/IU/TC/E
crm+25/DIU/TC/E
crm+35/D/TC/E
crm+35/D/TC/ BS Nr.: 58234042
crm+35/D/TC/ BS2 Nr.: 58234041
crm-35/D/EG
crm-35/D/EG/ IMA
crm+35/DD/TC/E
crm+35/DD/TC/ BS Nr.: 58234044
crm+35/IU/TC/E
crm+35/IU/TC BS Nr.: 58234043
crm+35/IU/TC/ GTW
crm+35/IU/TC/E/ K6
crm-35/IU/EG

Typ

crm+130/D/TC/E
crm+130/DD/TC/E
crm+130/DD/TC/E/ KAN
crm+130/IU/TC/E
crm+130/I/TC/E/ TSY Nr. 6-053-311
crm+130/DIU/TC/E
crm+340/D/TC/E
crm+340/DD/TC/E
crm+340/IU/TC/E
crm+340/I/TC/E/ TSY Nr. 6-053-301
crm+340/DIU/TC/E
crm+600/D/TC/E
crm+600/DD/TC/E
crm+600/IU/TC/E

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
Phoenixseestrasse7
D-44263 Dortmund

abgegeben durch
(Stellung im Betrieb)

Andreas Jantz
(Qualitätswesen)

Dortmund, den 22. Juli 2017

