

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 der **RoHS Richtlinie 2011/65/EU** sowie deren Ergänzung Richtlinie **2015/863/EU**.

Typ

pico-ubc 25/2/5/10/CD/O/HV/M18E
pico-usb 25/CD/40V/M18
pico-usb 25/CD/HV/M18
pico-usc 25/0/CD/S/HV/M18
pico-usc 25/0/CD/S/HV/M18E
pico-usc 25/2/CD/S/HV/M18
pico-usc 25/S/0/CD/S/HV/M18E
pico-usf 6/25/CD/O/HV/M18
pico-usf 6/25/CD/S/HV/M18
pico-usf 6/25/CD/S/HV/M18/K2
pico-usf 6/25/CD/S/HV/M18E
pico-usf 6/25/CD/S/VHV/M18
pico-usf 6/25/CD/S/VHV/M18E
pico-usf 8/10/CD/S/HV/M18
pico-ust 25/CD/S/HV/M18
pico-ust 25/CD/S/HV/M18E

Angewendete Normen:

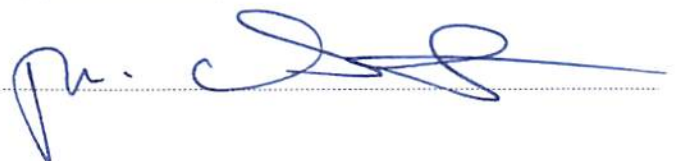
EN 63000: 2018	RoHS - Technische Dokumentation ... gefährlicher Stoffe
EN 60947-5-2: 12/2007+A1: 11/2012	Störfestigkeit Produktnorm Näherungsschalter
EN 61000-6-2: 08/2005	Störfestigkeit Fachgrundnorm Industrie
EN 61000-6-3: 01/2007+A1: 03/2011	Störaussendung Fachgrundnorm Wohnbereich

microsonic GmbH
Phoenixseestrasse 7
D-44263 Dortmund

abgegeben durch
(Stellung im Betrieb)

Andreas Jantz
(Qualitätswesen)

Dortmund, den 31. März 2021



QW-KE-107472.rtd