

## EU - Konformitätserklärung

microsonic GmbH, Dortmund, erklärt hiermit in alleiniger Verantwortung, dass die unten aufgeführte 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

hps+130/DD/TC/E/G1

hps+130/DIU/GF

hps+130/DIU/TC/E/G1

hps+25/DD/TC/E/G1

hps+25/DIU/TC/E/G1

hps+340/DD/TC/E/G2

hps+340/DD/TC/G2

hps+340/DIU/TC/E/G2

hps+340/DIU/TC/G2

hps+35/DD/TC/E/G1

hps+35/DIU/TC/E/G1

hps+80/DIU/TC/E/G1

hps+80//GF

hps+80//GF/K5

hps+80//GF/OS/ K5

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

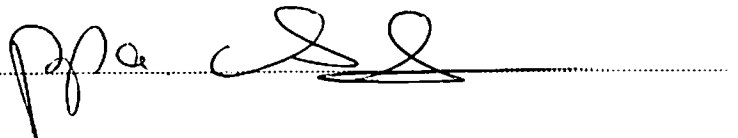
EN 60947-5-7:9/2003 Störfestigkeit Produktnorm Näherungssensoren mit Analogausgang

microsonic GmbH  
Phoenixseestrasse7  
D-44263 Dortmund

abgegeben durch  
(Stellung im Betrieb)

Andreas Jantz  
(Qualitätswesen)

Dortmund, den 08. Januar 2016



QW-KE-108160.rtd