



Konformitätserklärung

Wir, **HB Products A/S**

bestätigen mit voller Verantwortung, dass das Produkt:

Kategorie: Messinstrument
Typ: Füllstandsschalter Typ HBLC, HBLC-CO2, HBLC-HFC, HBLC-OIL, HBOC, HBLT-A1, HBLT-wire & HBOR
Beschreibung: Der Füllstandssensor beruht auf dem kapazitiven Messprinzip.
Herstellung: Entwickelt und hergestellt von HB Products A/S.

Diese Erklärung bestätigt, dass das Produkt den unten aufgeführten Standards entspricht:

EN 61000-6-2: 2005 Störfestigkeit für
Industriebereiche

EN 61000-6-4: 2007 Störaussendung für
Industriebereiche

Gemäß EG-Richtlinie:

EMV-Richtlinie: 2004/108/EG

Hasselager, den 1. Mai 2012

Michael Elstrøm
Managing & Technical Director

HB Products A/S – Bøgekildevej 21 – DK8361 Hasselager – support@hbproducts.dk – www.hbproducts.dk