

Zertifikat

Nr. SEBS-A.161422/17 V 1.0

Die TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG bestätigt hiermit

JUMO GmbH & Co.KG

Moritz-Juchheim-Straße 1
36039 Fulda

dass die magnetisch-induktiven Durchflussmesser

JUMO flowTRANS MAG

die Anforderungen der nachfolgenden Normen erfüllen.

-
- DIN EN 61508-1/-2: 2011 einsetzbar in Anwendungen mit niedriger Anforderungsrate bis SIL 2
 - IEC 61508-1/-2: 2010 einsetzbar in Anwendungen mit niedriger Anforderungsrate bis SIL 2
-

Die Typenliste der Geräte-Reihe ist auf der Rückseite dieses Zertifikats.

Grundlage der Zertifizierung ist der Bericht
SEBS-A.161422/17TB in der jeweils gültigen
Version.

Dieses Zertifikat berechtigt zur Nutzung des
nebenstehenden Prüfzeichens.

Gültig bis: 2022-04-04

Aktenzeichen: 8114373837

Hamburg, 2017-04-04



Bianca Pfuff



Produkt-Typenliste zu Zertifikat SEBS-A.161422/17, Version V 1.0

Variante Durchflussmesser
JUMO flowTRANS MAG S01 406012/1-0
JUMO flowTRANS MAG H01 406015/1-0
JUMO flowTRANS MAG S02 406013/1-0
JUMO flowTRANS MAG H02 406016/1-0
JUMO flowTRANS MAG S01 406012/2-0 mit Messumformer JUMO flowTRANS MAG 01 406018/2-0
JUMO flowTRANS MAG H01 406015/2-0 mit Messumformer JUMO flowTRANS MAG 01 406018/2-0
JUMO flowTRANS MAG S02 406013/2-0 mit Messumformer JUMO flowTRANS MAG 02 406019/2-0
JUMO flowTRANS MAG H02 406016/2-0 mit Messumformer JUMO flowTRANS MAG 02 406019/2-0
JUMO flowTRANS MAG S01 406012/1-1
JUMO flowTRANS MAG H01 406015/1-1
JUMO flowTRANS MAG S02 406013/1-1
JUMO flowTRANS MAG H02 406016/1-1
JUMO flowTRANS MAG S01 406012/2-1 mit Messumformer JUMO flowTRANS MAG 01 406018/2-1
JUMO flowTRANS MAG H01 406015/2-1 mit Messumformer JUMO flowTRANS MAG 01 406018/2-1
JUMO flowTRANS MAG S02 406013/2-1 mit Messumformer JUMO flowTRANS MAG 02 406019/2-1
JUMO flowTRANS MAG H02 406016/2-1 mit Messumformer JUMO flowTRANS MAG 02 406019/2-1