



Object

Product name:

LIQUI-VIEW

The LIQUI-VIEW *Base* series operate on the Karman vortex principle and are made for operation on liquids.

- Bronkhorst® uses the product name LIQUI-VIEW for the products of Huba Control AG, referred as Flow sensor type 210 and Flow sensor type 212 which uses the Karman vortex principle which are made for operation on liquids as declared by Huba Control AG.

Model

Flow sensor type 210

Flow sensor type 212

This page is intentionally left blank

EU / UK-Declaration of Conformity
EU / UK-Konformitätserklärung

Huba Control AG
Headquarters
Industriestr. 17
CH-5436 Würenlos
Switzerland

declares under our sole responsibility that the products
erklärt in alleiniger Verantwortung, dass die Produkte

Description **Flow sensor type 210**
Bezeichnung *Durchflusssensor Typ 210*

to which this declaration is in conformity with the requirements of the following directives. The conformity was checked in accordance with the following harmonized / designated EN-standards.
auf die sich diese Erklärung bezieht, konform sind mit den Anforderungen der Richtlinien. Die Konformität wurde überprüft anhand den folgenden harmonisierten / bezeichneten EN-Normen.

Directive / Statutory Regulation **Harmonized / Designated Standard**
Richtlinie / Gesetzliche Regelung *Harmonisierte / Bezeichnete Normen*

EMC

2014/30/EU **EN 61326-2-3:2013**
SI 2016 No 1091

RoHS

2011/65/EC **EN IEC 63000:2018**
SI 2012 No 3032

CH-5436 Würenlos, 05.10.2021



Henry Weissbach
Head R&D



Jan Hödle
Product Manager

EU / UK-Declaration of Conformity
EU / UK-Konformitätserklärung

Huba Control AG
Headquarters
Industriestr. 17
CH-5436 Würenlos
Switzerland

declares under our sole responsibility that the products
erklärt in alleiniger Verantwortung, dass die Produkte

Description **Flow sensor type 212**
Bezeichnung *Durchflusssensor Typ 212*

to which this declaration is in conformity with the requirements of the following directives. The conformity was checked in accordance with the following harmonized / designated EN-standards.

auf die sich diese Erklärung bezieht, konform sind mit den Anforderungen der Richtlinien. Die Konformität wurde überprüft anhand den folgenden harmonisierten / bezeichneten EN-Normen.

Directive / Statutory Regulation **Harmonized / Designated Standard**
Richtlinie / Gesetzliche Regelung *Harmonisierte / Bezeichnete Normen*

EMC

2014/30/EU **EN 61326-2-3:2013**
SI 2016 No 1091

RoHS

2011/65/EC **EN IEC 63000:2018**
SI 2012 No 3032

CH-5436 Würenlos, 05.10.2021



Henry Weissbach
Head R&D



Jan Hödle
Product Manager