

PRÜFBESCHEINIGUNG

Die IBExU[®] Institut für Sicherheitstechnik GmbH hat nachfolgende Prüfung als fachkompetentes Unternehmen auf dem Gebiet des Explosionsschutzes durchgeführt.

Hersteller

FLEXIM Flexible Industriemess-
technik GmbH

**Anschrift**

Boxberger Straße 4
12681 Berlin | Deutschland

Produkt

Messumformer

**Produktprüfung erfolgte
experimentell nach**

EN 60529:1991 + A1:2000 + A2:2013

**Prüfbericht
Prüfergebnis**

IB-21-8-0068 vom 2021-09-09

IP66	*608 (all types), F501 (all types), F502 (all types), *706 (all types), *721 (all types), *722 (all types), ADM 8027 (all types), *800 (all types), ADM 8127 (all types), *801 (all types), *808 (all types), *809 (all types), *831 (all types)
IP66 1)	*704 (all types), *705 (all types), Adapter *A608A2
IP66 1); IP67	Junction Box JB** (all types)
IPX7 1)	F401 (all types)

- 1) Die Prüfungen der gekennzeichneten Messumformer (engl. Transmitter) wurden nicht von IBExU durchgeführt, sondern die Ergebnisse wurden aus Prüfberichten und Zertifikaten der Firmen AUCOTEAM GmbH, Physikalisch-Technische Bundesanstalt und FM Approvals LLC. übernommen.

Datum der Ausstellung

2021-09-09

Nummer der Bescheinigung

2104

Ausgestellt von

IBExU[®] Institut für Sicherheitstechnik GmbH
Fuchsmühlenweg 7

Nummer der Bescheinigung 2104

Seite 1/2

PRÜFBESCHEINIGUNG

09599 Freiberg | Germany

Hinweis 1: Die Bescheinigung wurde maschinell erstellt und ist ohne Unterschrift gültig. Bescheinigungen dürfen nur vollständig und unverändert vervielfältigt werden.

Hinweis 2: Diese Prüfbescheinigung ist nicht zu verwechseln mit einer Bescheinigung im rechtlich geregelten Bereich und darf von dessen Inhaber nicht irreführend oder in unzulässiger Weise verwendet werden.

TEST CERTIFICATE

IBExU[®] Institut für Sicherheitstechnik GmbH has carried out the following examination as a competent company in the field of explosion protection.

Manufacturer

FLEXIM Flexible Industriemess-
technik GmbH

**Address**

Boxberger Straße 4
12681 Berlin | Deutschland

Product

**Product testing was carried
out experimentally accord-
ing to**

Transmitter

EN 60529:1991 + A1:2000 + A2:2013

Test report

IB-21-8-0068 from 2021-09-09

Test result

IP66	*608 (all types), F501 (all types), F502 (all types), *706 (all types), *721 (all types), *722 (all types), ADM 8027 (all types), *800 (all types), ADM 8127 (all types), *801 (all types), *808 (all types), *809 (all types), *831 (all types)
IP66 1)	*704 (all types), *705 (all types), Adapter *A608A2
IP66 1); IP67	Junction Box JB** (all types)
IPX7 1)	F401 (all types)

- 1) The tests of the marked transmitters were not carried out by IBExU, but the results were taken from test reports and certificates of the companies AUCOTEAM GmbH, Physikalisch-Technische Bundesanstalt and FM Approvals LLC.

Date of issue

2021-09-09

Number of the certificate

2104

Issued by

IBExU[®] Institut für Sicherheitstechnik GmbH
Fuchsmühlenweg 7
09599 Freiberg | Germany

TEST CERTIFICATE

Note 1: This test certificate was created automatically and is valid without signature. Certificates may only be reproduced in full and unchanged.

Note 2: This test certificate is not to be used in confusion with a certificate in the legally regulated area and must not be used by the holder in a misleading or impermissible manner.