

provozované jako
VDJ Břez

[illegible]

**Výroba snímače indukčního průtokoměru AcquaMAG®
DN 1000 – těleso osazené cívkami elektromagnetu.**



Testování elektrických parametrů snímače indukčního průtokoměru AcquaMAG® DN 800.



**Snímač indukčního průtokoměru AcquaMAG® DN 1000
připravený ke kalibraci na zkušebním zařízení pro
testování vodních strojů v ČKD Blansko.**



Indukční průtokoměr AcquaMAG® DN 1000 během kalibrace na zkušebním zařízení pro testování vodních strojů v ČKD Blansko.







Český metrologický institut

Okružní 31, 638 00 Brno

tel. +420 545 555 111, fax +420 545 222 728, www.cmi.cz

Pracoviště: Oblastní inspektorát Brno, Okružní 31, 638 00 Brno
Oddělení průtoku a tepla, tel. +420 545 555 111, fax. +420 545 555 183

POTVRZENÍ O OVĚŘENÍ STANOVENÉHO MĚŘIDLA

Datum vydání: 2. listopadu 2010

List 1 ze 1 listů

Zákazník: Horizontal s.r.o.
Pod nemocnicí 9
62500 Brno

Měřidlo: Indukční průtokoměr
výrobce: Horizontal s.r.o.
typ: ACQUAMAG F31
výrobní číslo: 103575
specifikace: DN 1000; Q_{max} 12 500 m³/h; GN 16

Vlastník měřidla: -

*(je-li odlišný od
zákazníka)*

Použité etalony: Zkušební stanice ENBRA MR-S 300-2000; Elektromechanická váha pro vážení vody, vyhodnocovací jednotka Siemens SIWAREX FTA, snímače zatížení Hottinger HBM, kalibrováno ČMI OI Brno, kalibrační list č. 6051-KL-H0461-10.

Datum provedení: 16. října 2010

Místo provedení: ČMI OI Brno

Výrok o výsledku: Měřidlo má požadované metrologické vlastnosti a v souladu s § 9, odst. 2 zákona č. 505/1990 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a § 6 vyhlášky č. 262/2000 Sb., v platném znění, bylo opatřeno úředními značkami na místech určených v certifikátu o schválení (resp. EŠ přezkoušení) typu měřidla.

Doba platnosti ověření je stanovena vyhláškou č. 345/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Platnost ověření zaniká v případech uvedených v § 7, odst. 2 vyhlášky č. 262/2000 Sb. v platném znění.

Ověření provedl:


Mgr. Jindřich Bílek


Ing. Zuzana Kalousová

Vedoucí oddělení:




Libor Lojek
místo pro služební záznam: 6015-PS-P0789-10



INDUSTRIAL COMPONENT
SERIAL NO. 123456789
DATE OF MANUFACTURE
2024-10-27




ATTENZIONE: MANUTENZIONE E
RICARICA PERICOLOSA PER
LA SALUTE UMANA (CIT. 100/11)
100/11-0000000000

Indukční průtokoměry AcquaMAG[®] osazené v technologii VDJ Březová n. Svitavou.

Průtokoměr DN 800

Průtokoměr DN 400



The image shows an industrial setting with large blue pipes and flow meters. A large blue pipe runs horizontally across the foreground. Above it, another blue pipe runs horizontally and then turns 90 degrees upwards. To the right, a blue metal ladder or walkway is visible. The background shows more industrial structures and a bright light source, possibly a window or skylight.

Průtokoměr DN 400

Průtokoměr DN 800

Průtokoměr DN 600

Indukční průtokoměry AcquaMAG® DN 600 a DN 1000 provozované jako stanovená měřidla.

Průtokoměr DN 600

Průtokoměr DN 1000



Vyhodnocovací jednotky
průtokoměrů

