

CH_VB 2001-2636 5951 vom 17. Dezember 1984

Bundesverwaltung, 1984-12-17, DE

Quelle: https://mcp.opencaselaw.ch/entscheid/ch_vb_2001-2636_5951

FR: CH_VB 2001-2636 5951 du 17 décembre 1984

IT: CH_VB 2001-2636 5951 del 17 dicembre 1984

Volltext

2001-2636 5951 Admission à la vérification de correcteurs thermomanométriques pour instruments de mesure de quantités de gaz du 11 décembre 2001 En vertu de l'art. 17 de la loi fédérale du 9 juin 1977 sur la métrologie et conformément à l'art. 10 de l'ordonnance du 17 décembre 1984 sur la qualification des instruments de mesure (ordonnance sur les vérifications), nous avons admis à la vérification le modèle suivant. Les personnes affectées par cette approbation ordinaire peuvent faire opposition par écrit auprès de l'Office fédéral de métrologie et d'accréditation, 3003 Bern-Wabern, dans les 30 jours qui suivent cette notification. Fabricant: Flow Comp Systemtechnik GmbH, Dortmund (D) Requérant: Flow Comp Systemtechnik GmbH, Dortmund (D) Correcteur thermomanométrique électronique pour compteurs de gaz Types: gas-net Z0, gas-net Z1 Type: gas-net F1 à pouvoirs calorifiques Calculateur Types: gas-net Z0, gas-net Z1, gas-net F1 Plage d'utilisation en température ambiante: 0 °C à +40 °C Transmetteur de température Type: PT100 Plage d'utilisation en température ambiante: -10 °C à +60 °C Transmetteur de pression Types: 2088 A, 2088 A Smart (Fabricant: Rosemount) Plage d'utilisation en température ambiante: -10 °C à 40 °C Etendue de pression: 0,9 bar à 50 bar abs. Type: 3051 CA (Fabricant: Rosemount) Plage d'utilisation en température ambiante: -10 °C à +40 °C Etendue de pression: 0,9 bar à 99 bar abs. Type: FCP25 (Fabricant: Flow Comp Systemtechnik) Plage d'utilisation en température ambiante: -10 °C à +40 °C Etendue de pression: 0,8 bar à 10 bar abs. Le calculateur et les transmetteurs de pression et de température constituent le correcteur thermomanométrique électronique. Ces trois éléments forment un tout et sont vérifiés comme un appareil unique. 11 décembre 2001 Office fédéral de métrologie et d'accréditation: Le directeur, Wolfgang Schwitz 50 G9

Schweizerisches Bundesarchiv, Digitale Amtsdrukschriften Archives fédérales suisses, Publications officielles numérisées Archivio federale svizzero, Pubblicazioni ufficiali digitali Admission à la vérification de correcteurs thermomanométriques pour instruments de mesure de quantités de gaz In Bundesblatt Dans Feuille fédérale In Foglio federale Jahr 2001 Année Anno Band 1 Volume Volume Heft 49 Cahier Numero Geschäftsnummer --- Numéro d'affaire Numero dell'oggetto Datum 11.12.2001 Date Data Seite 5951-5951 Page Pagina Ref. No 10 125 839 Die elektronischen Daten der Schweizerischen Bundeskanzlei wurden durch das Schweizerische Bundesarchiv übernommen. Les données électroniques de la Chancellerie fédérale suisse ont été reprises par les Archives fédérales suisses. I dati elettronici della Cancelleria federale svizzera sono stati ripresi dall'Archivio federale svizzero.

Export aus OpenCaseLaw (CC0). Verbindlich ist allein der vom erlassenden Gericht veröffentlichte Originaltext. Quellen-URL siehe oben.