

 Haus Sasserath & Co KG	CE-Konformitätserklärung - EC declaration of conformity Déclaration „CE“ de conformité	Blatt 1 von 1 MSV (A-77012) Leipertz / Änd. 0
---	---	---

Hans Sasserath & Co. KG - Mühlenstraße 62 - 41352 Korschenbroich

An

CE₀₀₈₅

Hiermit erklären wir, dass die Bauart
 - Herewith we declare that the supplied model of
 - Par la présente, nous déclarons, que le modèle fourni de

Membransicherheitsventil
Typ 2115; Typ 2116
 [Gerätebezeichnung, Typ]

in der gelieferten Ausführung folgenden einschlägigen Bestimmungen entspricht
 - complies with the following provisions applying to it
 - correspond aux dispositions pertinentes suivantes

Druckgeräterichtlinie 79/23/EG (PED)
 [EG-Richtlinie]

Anwendung (harmonisierter) Normen insbesondere
 - Applied harmonized standards
 - Spécification techniques nationales / Normes et ont été utilisées, notamment

PED Anhang I.
 [Cöritespezifische Normen]

Angewendete nationale technische Spezifikationen
 - Applied national technical standards and specifications
 - Normes harmonisée, notamment

AD -Merkblatt A2, TRD 721 und VdTÜV-Merkblatt Sicherheitsventil 100
 Bauteilprüfnummer:
TÜV.SV.01-545.d.F.a.w.p
 [Nationale Vorschriften / Gesetze]

Benannte Stelle
 - Notified body
 - L'organisme notifié

DVGW, Bonn - Modul D
 [Benannte Stelle]

eingeschaltet zur Aufbewahrung der Unterlagen oder Prüfung der korrekten Anwendung der einschlägigen Normen und Bestätigung der vorschriftsmäßigen Unterlagen
 - engaged for safe keeping of the file/verification of correct application of harmonized standards and certification of adequacy of the file EC type-examination (EC Type-examination certificate No. ...)
 - garder le dossier ou vérifier l'application correct des normes harmonisées pertinentes et certifier ou effectuer la vérification „CE“ de type (attestation „CE“ de Type no ...)

RWTÜV, Hagen - Modul B, - Kategorie IV
 [Anerkannte unabhängige Prüfstelle]

Die besonderen Sicherheitsanforderungen der PED erforderten, ausgenommen der Kennzeichnung, keine produkt- oder prüftechnische Änderung bei der Herstellung der Serienproduktion. Technisches Datenblatt 9.0057.00, Internetadresse <http://www.syr.de>

Das MSV zur Druckbegrenzung für „Druckhaltestation in Heizungsanlagen nach DIN 4751 T2“ ist ausschließlich vorgesehen zum Einbau in die Flüssigkeitsstrecke!

Das Sicherheitsventiloberteil Typ 2116 hat wegen der Mehrfachverwendung eine zweite Zulassung. Ansonsten sind die baugleichen MSV 2115 mit der Zulassung TÜV.SV.01-545.DN.W.N.p von der Druckgeräterichtlinie gemäß Pkt. 3.2 angenommen.

<p>Korschenbroich, 29.5.2002</p> <p>HANS SASSERATH & CO KG Postfach 11 51 D-41335 Korschenbroich</p> <p><i>[Handwritten Signature]</i></p> <p>[Kürnenstempel, Unterschrift - GL/QL]</p>
--

0206

2115_00_QL MSV Konformitätserklärung