

Konformitätserklärung

Gemäss der EG-Druckgeräterichtlinie (97/23/EG)

Wir, die Firma

vonRoll hydro (suisse) ag
vonRoll-strasse 24
ch-4702 oensingen

erklärt hiermit, dass die nachfolgend bezeichneten Armaturen aufgrund ihrer Konzipierung und Bauart sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den einschlägigen, grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der Druckgeräterichtlinie 97/23/EG entsprechen

vonRollhydro-Armaturen der Typen:

Schieber:

5007, 5109, 5025, 5417, 5420, 5720, 5005, 5440, 5441, 5033, 5460, 5035, 5462, 5463, 5050, 5455, 5456, 5054, 5452, 5418, 5021, 5006, 5442, 5443, 5038, 5461, 5039, 5464, 5051, 5459, 5055, 5327, 5328, 5299, 5228, 5329, 5300, 5301, 5470, 5471, 5472

Absperrklappen, Kipp-Rückschlagklappen, Rückschlagklappen:

5200, 5203, 5204, 5206, 7226, 7227, 9712, 9713, 5302, 5303, 5322, 5323, 5150, 5152, 5160, 5162, 5180, 5190

Zwischenseiher:

7921, 7923, 7931, 7933

Für die Gasabsperarmaturen liegt eine EG Baumusterprüfbescheinigung nach Richtlinie 97/23/EG vor. Dies Produkte befinden sich in der Kategorie III, Modul B + C1, weitere Prüfmodule A + A1.

Benannte Stelle:
(Notified Body)

DVGW
0085

EG Baumusterprüfbescheinigung:

CE – 0085BO0204

Angewandte harmonisierte Normen:

EN 19
EN 558 – 1
EN 681
EN 682
EN 1074 – 1 und EN 1074 – 2

Angewandte DIN-Normen:

DIN EN 1092 – 2
DIN 2999 – 1
DIN 3535 – 3

Bauteilprüfungen nach:

DIN 3230
DIN 3547 – 1
EN 13774

Eine technische Dokumentation ist vorhanden.
Die zu den Druckgeräten gehörenden Betriebsanleitungen liegen vor.

Oensingen, 14. Februar 2011



Iwan Heuberger
Geschäftsführer



Daniel Lickel
Leiter Qualitätsmanagement