

Test report EN 10204 (type 2.2) *Werkszeugnis EN 10204 (Art 2.2)*

We **Siemens Switzerland Ltd**
 Nous **Building Technologies Division**
 Wir International Headquarters
 Gubelstrasse 22
 CH - 6301 Zug

declare under our sole responsibility that the product(s)
erklären in alleiniger Verantwortung, dass die Produkt(e)

Product line: **Acvatix^{IM} Modulating control valves with magnetic actuators, PN 16, Stainless steel**
AcvatixTM Stetige Regelventile mit Magnetantrieb, PN 16, Edelmetallguss

Product(s) <i>Produkt(e)</i>	Examination <i>Prüfung</i>	Test specification <i>Prüfspezifikation</i>
MXG462S50-30	Shell strength and tightness test with water <i>Festigkeits- und Dichtheitsprüfung nach aussen mit Wasser.</i>	EN 12266-1, P10, P11
	Seat leakage test 1/3 a. 2/3 with air at 100 kPa ΔP <i>Dichtheit Sitz 1/3 u. 2/3 mit Luft bei 100 kPa ΔP</i>	According to test specification A → AB ≤ 0.05 % of k _{VS} value B → AB ≤ 0.2 % k _{VS}
	Functional tests on the complete valve with actuator <i>Funktionsprüfung am kompletten Ventil mit Antrieb</i>	Measurement points of the valve characteristic curve according to test specification. Includes EN 12266-2,F20

to which this report relates, comply to the requirements of the European standard EN 10204 and passed the above listed internal tests successfully.
in Übereinstimmung mit der europäischen Norm EN 10204 gefertigt und den oben aufgeführten internen Prüfungen unterzogen worden sind.

Control Products & Systems (CPS)



sig. **i.V. Nitz Thomas**
 Head of PPM FID
 IC BT CPS FDO FID

Control Products & Systems (CPS)



sig. **i.V. Sacha Paulus**
 Quality Management
 IC BT CPS FDO QM FID