



Industrie Service

BESCHEINIGUNG

Die Zertifizierungsstelle der
TÜV SÜD Industrie Service GmbH
Geschäftsfeld Energie und Systeme

bescheinigt, dass die Produktlinien der bei IVR S.p.A. in Italien gefertigten Armaturentypen mit den Produktnummern

82106	82101	82102	82105	82100
26004	26005	26003	26011	26023
26024	26025			

die durch die Firma

R. Nussbaum AG
Martin-Disteli-Straße 26
CH-4601 Olten, Schweiz

in der Schweiz vertriebenen werden,
folgende Anforderungen erfüllen:

Die o.g. Produktlinien sind für einen Nenndruck von 16 bar zugelassen. Seitens TÜV SÜD wurde sowohl rechnerisch als auch durch Druckprüfungen nachgewiesen, dass die Armaturen für den Einsatz bis 25 bar geeignet sind.

Prüfgrundlage:

DIN EN 12266-1:2012-06, Teil 1

Prüfergebnisse:

Die im Herstellerwerk IVR S.p.A. in Italien gefertigten o.g. Produktlinien wurden einer Festigkeitsprüfung des drucktragenden Gehäuses gegen Innendruck unterzogen. Auf Grundlage der übergebenen Konstruktionszeichnungen wurde die Eignung für den Einsatz bei 25 bar rechnerisch nachgewiesen.

Die Wasserdruckprüfung wurde mit einem Prüfdruck in Höhe von 35,75 bar durchgeführt, um die künftige Eignung für den Einsatz bis 25 bar zu bescheinigen. Bei sämtlichen durchgeführten Druckprüfungen wurde die Dichtheit der Armatur nachgewiesen. Bei der Druckprüfung mit >35,75 bar Prüfdruck wurden an den Prüflingen keine Deformationen bzw. Schäden festgestellt.

Dieser Bescheinigung liegt der Prüfbericht Nr.: IS-ESK2/17/43 vom 12.09.2017 zugrunde.

München, den 19.09.2017

Katrin Hausmann

Katrin Hausmann
Zertifizierungsstelle Energie und Systeme



Markus Rieder

Markus Rieder
Abt. Rohrleitungen und -netze