

SVGW

Schweizerischer Verein des  
Gas- und Wasserfaches  
Grütlistrasse 44  
CH-8027 Zürich

Zertifizierungsstelle Gas

Schweizerischer Verein des  
Gas- und Wasserfaches  
Eschenstrasse 10  
CH-8603 Schwerzenbach



## ZERTIFIKAT Nr. 17-018-6 SVGW

**Antragsteller / Hersteller:** R. Nussbaum AG, CH-4601 Olten

**Vertreter / Vertreiber:** R. Nussbaum AG, CH-4601 Olten

Gestützt auf das Prüf- und Zertifizierungsreglement der SVGW Prüf- und Zertifizierungsstelle Gas sowie auf den Bericht Nr. **17-018-6** zertifiziert der SVGW folgende Serienprodukte:

**Rubrik:** Verbindungen, Rohrsysteme

**Bezeichnung:** Pressverbindungssystem Optifitt-Press

**Typen:** 57222 (Schiebemuffe)  
57233 (Übergang mit Innengewinde)  
57235 (Übergang mit Aussengewinde)

**Nennweite:** DN 15 – DN 50 (R/Rp ½" – 2")

**Zertifizierungsgrundlage:** DVGW G 5614 (2013), DVGW G 5614-B1 (Entwurf 2015)

**Gültigkeit:** bis zum **31.08.2022**

**Zertifiziert für:**

- einen Betriebsdruck von max. 5 bar für Gasinstallationen im Gebäude
- thermische Belastbarkeit: +650°C (bis PN5 / GT5)
- Erdgas und Flüssiggase im gasförmigen Zustand

**Bestimmungen:**

- Für die Verpressung der Pressfittings sind ausschliesslich die vom Hersteller bezeichneten Werkzeuge (Pressbacken) und Dichtungen anzuwenden, die vom Zertifikatsinhaber als komplettes System angeboten werden.
- Es sind Stahlrohre nach EN 10255, EN 10216-1 und EN 10217-1 zu verwenden.
- Das Pressverbinder-System darf nur von Anwendern eingesetzt werden, die in geeigneter Weise instruiert worden sind.

Der Auftraggeber ist somit berechtigt, diese Produkte als SVGW- zertifiziert anzubieten und das SVGW-Konformitätszeichen zu verwenden (Publikation im Zertifizierungsverzeichnis Gas, Kapitel 6.6).



akkreditiert nach:  
SN EN ISO/IEC 17065

**SCHWEIZERISCHER VEREIN DES GAS- UND WASSERFACHES**

Zertifizierungsstelle Gas

Javier Fernandez  
Leiter

Zürich, 09.10.2018