



ZERTIFIKAT Nr. 06-083-6 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. **06-083-6** zertifiziert der SVGW folgende Serienprodukte:

Produkt: Rohrsysteme: Pressverbindungssystem

Stamm-Bezeichnung: Optipress-Gaz

Modelle/Typen: Siehe zweite Seite

Nennweite: DN 15 – DN 108

Prüfgrundlage: DVGW G 5614 (2013)

Zertifizierungsgrundlage: Baumuster- und Kontrollprüfberichte der MPA NRW, DE-Dortmund

Gültigkeit: Verlängerung bis zum **30.11.2021**

Zertifiziert für:

- einen Betriebsdruck von max. 5 bar für Gasinstallationen im Gebäude
- thermische Belastbarkeit: +650°C (bis PN5 / GT5)
- Umgebungstemperaturen von -20°C bis +70°C
- Erdgas und Flüssiggase im gasförmigen Zustand

Bestimmungen:

- Für die Verpressung der Pressfittings sind ausschliesslich die vom Hersteller bezeichneten Werkzeuge (Pressbacken), Systemrohre und Dichtungen anzuwenden, die vom Zertifikatsinhaber als komplettes System angeboten werden.
- 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, Kap. 6.6).



akkreditiert nach:
SN EN ISO/IEC 17065

SCHWEIZERISCHER VEREIN DES GAS- UND WASSERFACHES

Zertifizierungsstelle Gas

Javier Fernandez
Leiter

Nesimi Öner
Stv. Leiter

Stamm-Bezeichnung:

Optipress-Gaz

Modelle/Typen:

80014, 80016, 80027, 80028, 80034, 80036, 80051, 80052 (T-Stücke, Stopfen, Übergänge)

81034, 81036, 81080, 81083, 81084, 81085, 81086, 81087
(Einsteckende, Übergang, Edelstahlrohr, Bögen, Rohrstücke, Balg, Überbogen)

83004, 83010, 83015 (Presswerkzeuge)

88000, 88001, 88003, 88004, 88005, 88006, 88007, 88010, 88013 (Bögen, Winkel, T-Stücke)

88020, 88021, 88022, 88025, 88033, 88035, 88040, 88048, 88049
(Muffen, Reduktion, Verschlusskappe, Übergänge, Winkel)

88061, 88063, 88065, 88067, 88070, 88072, 88074, 88075, 88076
(Schiebemuffe, Übergänge, Verschraubungen)

88093, 92025 (Dichtungen)