

Bestätigung/Confirmation

der trinkwasserhygienischen Eignung gemäß KTW-BWGL – Anlage D (Stand: 07.03.2022)

Werkstoff:	novapress® 850
Einsatzbereich:	Bauteile von Ausrüstungsgegenständen mit einem wasserberührten Oberflächenanteil < 10% im Ausrüstungsgegenstand (P2)
Risikogruppe:	P2 (inkludiert P3) - auf Basis der Typprüfung
Einsatztemperatur:	Kalt- und Heißwasser (23°C und 85°C)
Prüfberichte:	KTW-BWGL -Technologiezentrum Wasser - Karlsruhe Prüfbericht Nr. 5-0618/24 T02 vom 02.12.2024 DIN EN 16421 (früher W270) - Hygiene Institut - Gelsenkirchen Prüfbericht Nr. W-396392-24-Alb/Krü vom 09.12.2024

Hiermit bestätigen wir die Einhaltung der Anforderungen gemäß der KTW-Bewertungsgrundlage - Anlage D für Bauteile von Ausrüstungsgegenständen mit einem wasserberührten Oberflächenanteil < 10 % für Rohre mit ID < 80 mm für den Kalt- und Heißwassereinsatz (23°C und 85°C).

Die Konformitätsbestätigung ist gültig bis einschließlich 02.12.2029.

Bad Berneck, 13.01.2024



i.V. Dipl.-Ing. Andreas Will
- Manager R&D Industry -



i.A. Dr. Ing. Andreas Mierzwa
- Application Engineer -