



Akkreditiert durch das Bundesministerium
für Wirtschaft, Energie und Tourismus



ÖVGW-Zertifikat

über die Verleihung des Rechtes
zur Führung der ÖVGW-Qualitätsmarke Wasser ¹⁾

Registrierungsnummer

ÖVGW/GRIS W 1.873

Geltungsdauer

bis Ende Jänner 2028

Inhaber

MATERBUD Sp.z.o.o.S.k.

ul. Okrag 2A
80-871 Danzig
POLEN

◆ Vertrieb in Österreich

GEOTRADE Tiefbauprodukte GmbH
Hochstraß 84
4312 Ried in der Riedmark

Hersteller

MATERBUD Sp.z.o.o.S.k. / PL

Prüfungsart

Verlängerungsprüfung

Prüfbericht

2500442 / 26923 / 3 vom 9. Dezember 2025

Qualitätsstandards/Prüfrichtlinien

• QS-W 401 Ausgabe November 2022

Produkt

Formstücke aus duktilem Gusseisen

Anwendungsbereich: Trinkwasserversorgung

Nennweite (DN):

- TJ: DN 700 bis DN 1000
- TJ-NT: DN 100 bis DN 1000
- Flansch: DN 50 bis DN 1000

Max. zulässiger Betriebsdruck (Druckstufe) PN:
PFA 16 bar (TJ/TJ-NT), PN 16 (Flansch)

Trinkwassereignung: Ja

Verbindungssystem:

Bewegliche Steckmuffen-Verbindung (TJ),
bewegliche, längskraftschlüssige Steckmuffen-
Verbindung (TJ-NT)
sowie Flanschverbindung gemäß EN 1092-2

Systemkomponenten:

Formstücke aus duktilem Gusseisen für die
Trinkwasserversorgung gemäß ÖNORM EN 545

Innere und äußere Umhüllung:

Epoxidharz-Pulverbeschichtung gemäß
ÖNORM EN 14901-1

Weitere Angaben siehe Seite 2

¹⁾ HINWEIS: Durch die Erfüllung der Anforderungen des ÖVGW QS-W 401 ist der Inhaber der ÖVGW-Qualitätsmarke aufgrund des Beschlusses des Vorstands des GRIS vom 10.12.2007 gleichzeitig auch berechtigt, das GRIS-Gütezeichen für Rohre und Formstücke im Bereich Trinkwasserversorgung zu führen. Die von der ÖVGW vergebene ÖVGW-Registrierungsnummer gilt diesfalls gleichzeitig auch als GRIS-Registrierungsnummer. Die Kennzeichnung ist am Produkt wie folgt vorzunehmen: ÖVGW/GRIS W 1.873. Das Recht zur Führung des GRIS-Gütezeichens endet mit dem Recht zur Führung der ÖVGW-Qualitätsmarke.

Die Verleihung erfolgt unter Zugrundelegung der Allgemeinen Geschäftsbedingungen GW 30 ÖVGW-Qualitätsmarke Produkte Gas & Wasser „Voraussetzungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke für Produkte der Gas- und Wasserversorgung.“

Wien, am 9. Februar 2026


Dipl.-Ing. Dr. Klemens Füreder
Referent der ÖVGW-Zertifizierungsstelle



Akkreditiert durch das Bundesministerium
für Wirtschaft, Energie und Tourismus



Produkt (Fortsetzung)

Art des Formstückes:

- Bewegliche Steckmuffen-Verbindung (TJ):
 - Alle-Muffen-T-Stück (MMB)
 - Doppelmuffenübergangsstück (MMR)
 - Doppelmuffenbogen 90° (MMQ)
 - Doppelmuffenbogen 11,25°, 22,5°, 30°, 45° (MMK)
 - Überschiebemuffe (MMU)
 - Muffenbogen 22,5°, 45° (MK)
 - Muffenbogen 90° (MQ)
 - Doppelmuffenübergangsstück mit exzentrischem Flanschabgang (MMO)
 - Doppelmuffenstück mit Flanschabzweiger (MMA)
 - Flanschmuffenstück (E)

- Bewegliche, längskraftschlüssige Steckmuffen-Verbindung (TJ-NT):
 - Doppelmuffenbogen 90° (MMK-NT)
 - Doppelmuffenbogen 11,25°, 22,5°, 30°, 45° (MMK-NT)
 - Doppelmuffenstück mit Flanschabzweiger (MMA-NT)
 - Doppelmuffenstück mit exzentrischem Flanschabgang (MMO-NT)
 - Flanschmuffenstück (E-NT)

- Flanschverbindung gemäß EN 1092-2:
 - Einflanschstück (F)
 - Doppelflanschstück (FF)
 - Alle-Flansch-T-Stück (T)
 - Alle-Flansch-Kreuzstück (TT)
 - Doppelflanschreduzierstück, konzentrisch (FFR)
 - Doppelflanschreduzierstück, exzentrisch (FFRe)
 - Doppelflanschbogen 90° (Q)
 - Doppelflanschbogen 11,25°, 22,5°, 30°, 45° (FFK)
 - Doppelflanschfußbogen 90° (N)
 - Ablassventil (TOO)
 - Blindflansch (X)