



Österreichische Vereinigung für das Gas- und Wasserfach
A-1010 Wien, Schuberttring 14
Telefon: +43 / 1 / 513 15 88-0* / Telefax: +43 / 1 / 513 15 88-25
E-Mail: office@ovgw.at / Internet: www.ovgw.at



Akkreditiert durch das Bundesministerium
für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort



ÖVGW-Zertifikat

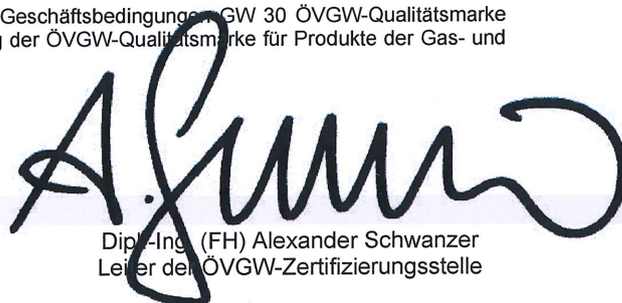
über die Verleihung des Rechtes
zur Führung der ÖVGW-Qualitätsmarke Wasser ¹⁾

<u>Registrierungsnummer</u> ÖVGW/GRIS W 1.873	<u>Produkt</u> Formstücke aus duktilem Gusseisen
<u>Geltungsdauer</u> bis Ende Jänner 2025	<u>Anwendungsbereich:</u> Trinkwasserleitungen
<u>Inhaber</u> MATERBUD Sp.z.o.o.S.k. ul. Okrag 2A 80-871 Danzig POLEN	<u>Max. zulässiger Betriebsdruck:</u> PFA 16 bar (TJ/TJ-NT), PN 16 (Flansch)
<u>◆ Vertrieb in Österreich</u> GEOTRADE Tiefbauprodukte GmbH Hochstraß 84 4312 Ried in der Riedmark	<u>Systemkomponenten:</u> Formstücke aus duktilem Gusseisen gemäß ÖNORM EN 545
<u>Hersteller</u> MATERBUD Sp. z. o. o. S. k. / PL	<u>Nennweite (DN):</u> <ul style="list-style-type: none">• TJ: DN 700 bis DN 1000• TJ-NT: DN 100 bis DN 1000• Flansch: DN 50 bis DN 1000
<u>Prüfungsart</u> Erstprüfung	<u>Verbindungssystem:</u> Bewegliche Steckmuffen-Verbindung (TJ), bewegliche, längskraftschlüssige Steckmuffen- Verbindung (TJ-NT) sowie Flanschverbindung gemäß EN 1092-2
<u>Prüfbericht</u> 2101951-2 vom 29. Dezember 2021	<u>Epoxidharzbeschichtung (innen/außen):</u> Epoxidharz-Pulverbeschichtung gemäß EN 14901-1
<u>Qualitätsstandards/Prüfrichtlinien</u> • QS-W 401 Ausgabe November 2019	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 ÖVGW 30 ÖVGW-Qualitätsmarke Produkte Gas & Wasser „Voraussetzungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke für Produkte der Gas- und Wasserversorgung.“

Wien, am 4. Jänner 2022


Dipl.-Ing. (FH) Alexander Schwanzer
Leiter der ÖVGW-Zertifizierungsstelle



Österreichische Vereinigung für das Gas- und Wasserfach
A-1010 Wien, Schuberttring 14
Telefon: +43 / 1 / 513 15 88-0* / Telefax: +43 / 1 / 513 15 88-25
E-Mail: office@ovgw.at / Internet: www.ovgw.at



Akkreditiert durch das Bundesministerium
für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort



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)