



Zahl: 20604-ÜA/22/1/9-2023

REGISTRIERUNGSBESCHEINIGUNG

Nr.: R-15.2.3-20-17043 (1. Verlängerung)

Hiermit wird gemäß § 6 des Salzburger Bauproduktgesetzes, LGBL. Nr. 75/2014 idgF, bestätigt, dass
die Bauprodukte

Rohre und Formstücke aus metallischen Werkstoffen Formstücke aus schmelztauchverzinktem Temperguss (lt. Anhang Produktkennwerte)

des Herstellers

**ATUSA Deutschland GmbH
D-40885 Ratingen, Breitscheider Weg 117a**

des Herstellwerkes

**ATUSA Grupo Empresarial S.L.
E-01200 Salvatierra, Poligono Industrial Agurain**

den Bestimmungen der in der Baustoffliste ÖA (Neufassung 2015), idF der 1. Novelle zu dieser Baustoffliste
festgelegten Regelwerke

ÖNORM B5014-3 (Ausgabe 2017.05.01); zusätzlich gilt Anlage A, Pkt. 15.2.3

entsprechen.

Die Produkte unterliegen einer werkseigenen Produktionskontrolle und einer Fremdüberwachung durch

OFI Technologie & Innovation GmbH, A-1030 Wien, Franz-Grill-Straße 5, Objekt 213

Nummer des Überwachungsvertrages: A-07-02-01-01 vom 14.12.2022

Gemäß der nach § 5 Abs. 3 Pkt. 3 des Salzburger Bauproduktgesetzes, LGBL. Nr. 75/2014 idgF, zu erfol-
genden Festlegung der Geltungsdauer gilt die Registrierungsbescheinigung bis

31. März 2026

Die oben angeführten Bauprodukte sind gemäß § 3 Abs 2 des Salzburger Bauproduktgesetzes, LGBL. Nr.
75/2014 idgF, verwendbar und der Hersteller ist somit berechtigt, die Bauprodukte mit dem Einbauzei-
chen entsprechend § 7 des Salzburger Bauproduktgesetzes, LGBL. Nr. 75/2014 idgF zu kennzeichnen.

Die Registrierungsbescheinigung wird von den Vertragsparteien anerkannt.

Die wesentlichen Produktkennwerte sind im Anhang zu dieser Registrierungsbescheinigung dargestellt.
Die Registrierungsbescheinigung umfasst inklusive Anhang 3 Seiten.

Zeichnungsberechtigte
Dipl.-Ing.(FH) Andrea Barth, M.A. MEng

Salzburg, am 29.03.2023

Amtssigniert. Informationen zur Prüfung der elektronischen Signatur oder des elektronischen Siegels finden Sie unter
www.salzburg.gv.at/amtssignatur

Anhang zu R-15.2.3-20-17043 vom 29.03.2023
(1. Verlängerung)

P R O D U K T K E N N W E R T E

Hersteller: ATUSA Deutschland GmbH
D-40885 Ratingen, Breitscheider Weg 117a

Herstellwerk: ATUSA Grupo Empresarial S.L.
E-01200 Salvatierra, Poligono Industrial Agurain

Produkt: 15.2.3 Rohre und Formstücke aus metallischen Werkstoffen

Formstücke aus schmelztauchverzinktem Temperguss

Produktgruppe	Beschreibung
Werkstofftype: EN GJMW-400-5, verzinkt	
Einsatzbereich: bis max. 35° C Wassertemperatur	
Dimensionen: 1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 1 1/2", 2", 2 1/2", 3", 4"	
Bogen	ATUSA - TG langer Bogen 90°, kurzer Bogen 90°, Bogen 45°, Überbogen, Doppelbogen 180°
Winkel	ATUSA - TG Winkel 90°, Winkel 45°, Deckenwinkel
Winkelverschraubung	ATUSA - TG Winkelverschraubung flach, Winkelverschraubung konisch
Formstücke	ATUSA - TG T-Stück, T-Stück 45°, Kreuzstück, Y-Verteiler, Winkelverteiler, T-Verteiler, Reduzierstück, reduzierter Doppelnippel
Muffen	ATUSA - TG Muffe, Muffe Rechts- Linksgewinde, Verlängerungsmuffe, Reduziermuffe
Nippel	ATUSA - TG Doppelnippel, Doppelnippel Rechts- Linksgewinde, Einfacher Nippel, reduzierter Doppelnippel
Stopfen	ATUSA - TG Stopfen, Stopfen ohne Rand, Stopfen mit Loch, Stopfen Innenvierkant, Stopfen ohne Rand
Kappen	ATUSA - TG Kappe
Muttern	ATUSA - TG Gegenmutter, Gegenmutter mit Aussparung, Überwurfmutter
Gewindeflansche	ATUSA - TG Gewindeflansche mit Löcher
Verschraubungen	ATUSA - TG Verschraubung flach, Verschraubung konisch, Einschraubteil, Winkelverschraubung flach,



Anhang zu R-15.2.3-20-17043 vom 29.03.2023
(1. Verlängerung)

Produktgruppe	Beschreibung
Reparaturverschraubungen	ATUSA - TG Reparaturverschraubung, Reparatur-T-Verschraubung, Reparatur-Winkel-Verschraubung
Einlegteile	ATUSA - TG Einlegteil Außengewinde, Einlegteil Innengewinde
Schellen	ATUSA - TG Reparatur-Anbohrschelle, Reparaturschelle