

REGISTRIERUNGSBESCHEINIGUNG

Nr.: R-15.2.3-21-17257

1. Verlängerung

Hiermit wird gemäß § 7 des Steiermärkischen Bauprodukte- und Marktüberwachungsgesetzes 2013, LGBl. Nr. 83/2013 i.d.F. LGBl. Nr. 74/2023, bestätigt, dass das (die) Bauprodukt(e)

Rohre und Formstücke aus metallischen Werkstoffen mit der Handelsbezeichnung

“Verzinkte geschweißte und nahtlose Gewinderohre und verzinkte geschweißte Siederohre“

des Herstellers

Acciaitubi SPA

Via Valtrighe 2, I-24030 Terno D'Isola

des(r) Herstellwerke(s)

Acciaitubi SPA

Via Valtrighe 2, I-24030 Terno D'Isola

dem Regelwerk

ÖNORM B 5014-3, Ausgabe 2017.05.01

zusätzlich gilt Anlage A, Pkt. 15.2.3

entspricht,

welches mit den Bestimmungen des(r) in der Baustoffliste ÖA, Ausgabe 1. April 2024 (2. Novelle zur Baustoffliste ÖA) zu dieser Baustoffliste festgelegten Regelwerk(es/e) gleichwertig ist.

Das (Die) Produkt(e) unterliegt (unterliegen) einer werkseigenen Produktionskontrolle und einer Fremdüberwachung durch

OFI, Technologie & Innovation GmbH

Franz-Grill-Straße 5, Objekt 213, A-1030 Wien

Nummer des Überwachungsvertrages: **A-03-01-01-01**

Gemäß der nach § 6 Abs. 3 Zif. 3 des Steiermärkischen Bauprodukte- und Marktüberwachungsgesetzes 2013, LGBl. Nr. 83/2013 i.d.F. LGBl. Nr. 74/2023, zu erfolgenden Festlegung der Geltungsdauer der Produktregistrierung gilt die Registrierungsbescheinigung bis

10. August 2027

Das (die) oben angeführte(n) Bauprodukt(e) ist (sind) gemäß § 5 Abs. 1 des Steiermärkischen Bauprodukte- und Marktüberwachungsgesetzes 2013, LGBl. Nr. 83/2013 i.d.F. LGBl. Nr. 74/2023 verwendbar und der Hersteller ist somit berechtigt, das (die) Bauprodukt(e) mit dem Einbauzeichen entsprechend § 9 Abs. 1 des Steiermärkischen Bauprodukte- und Marktüberwachungsgesetzes 2013, LGBl. Nr. 83/2013 i.d.F. LGBl. Nr. 74/2023, zu kennzeichnen. Die Registrierungsbescheinigung wird von den Vertragsparteien (Länder) anerkannt.

Die wesentlichen Produktkennwerte sind im Anhang zu dieser Registrierungsbescheinigung dargestellt. Die Registrierungsbescheinigung umfasst inklusive Anhang 2 Seiten.

Hinweis: Diese Registrierungsbescheinigung verliert bei Änderung der ihr zugrunde liegenden Regelwerke nach Ablauf der in der Baustoffliste ÖA enthaltenen Übergangsfrist die Gültigkeit und der Hersteller die Berechtigung zur Anbringung des Einbauzeichens.

Für die Steiermärkische Landesregierung
Leiter der Registrierungsstelle

elektronisch gefertigt

Graz, am 26. August 2024

Hofrat Ing. Dipl.-Ing. Robert Jansche, MPA



Anhang zu

Nr.: R-15.2.3-21-17257

1. Verlängerung

Rohre und Formstücke aus metallischen Werkstoffen

PRODUKTKENNWERTE

Hersteller	Herstellwerk
Acciaitubi SPA Via Valtrighe 2 I-24030 Terno D'Isola	Acciaitubi SPA Via Valtrighe 2 I-24030 Terno D'Isola



Diese Registrierungsbescheinigung gilt für

Rohre und Formstücke aus metallischen Werkstoffen gemäß ÖNORM B 5014-3 (2017.05.01)

Anlagenteil: Verzinkte Rohre –
EN 10255 (geschweißt); Stahl S195T (EN 10020- EN 10027)
EN 10255 (nahtlos); Stahl S195T (EN 10020- EN 10027)
EN 10217-1; Stahl P235TR1 (EN 10020- EN 10027)
Mit der Handelsbezeichnung „Verzinkte geschweißte und nahtlose
Gewinderohre und verzinkte geschweißte Siederohre“

Werkstoff: Verzinkte Rohre – Feuerverzinkte Rohre gemäß EN10240,
Beschichtungsqualität A.1 gemäß EN 10240

Durchmesser [mm]: siehe unten stehende Tabelle

mögliche Einsatzbereiche: Kaltwasserinstallation ≤ 35°C

Das elektronische Original dieses Dokumentes wurde antsigniert. Hinweise zur Prüfung dieser elektronischen Signatur bzw. der Echtheit des Ausdrucks finden Sie unter: <https://as.stmk.gv.at>

Rohre mit den Handelsbezeichnungen „Verzinkte geschweißte und nahtlose Gewinderohre und verzinkte geschweißte Siederohre“			
Rohrleitungsteil	Dimension	Artikelnummer	Herstellwerk
Geschweißte Gewinderohre EN 10255; Stahl S195T (EN 10020- EN 10027)	OD 17,2 – 114,3 mm	GAXXWXX	siehe oben
Nahtlose Gewinderohre EN 10255, Stahl S195T (EN 10020- EN 10027)	OD 17,2 – 114,3 mm	GAXXSXX	siehe oben
Geschweißte Siederohre EN 10217-1; Stahl P235TR1 (EN 10020- EN 10027)	OD 21,3 – 114,3 mm	BLXXWST	siehe oben