



Amt der Salzburger Landesregierung
Altstadterhaltung und Hochbautechnik
5020 Salzburg, Michael-Pacher-Straße 36



LAND
SALZBURG

Zahl: 20604-ÜA/22/3/12-2025

REGISTRIERUNGSBESCHEINIGUNG

Nr.: R-15.2.3-21-17135 (2. Verlängerung)

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

**Rohre und Formstücke aus metallischen Werkstoffen
Formstücke aus Messing
(lt. Anhang Produktkennwerte)**

des Herstellers

**Pipetec GmbH
D-72406 Bisingen, Hinter Stöck 6**

des Herstellwerkes

**Pipetec GmbH
D-72406 Bisingen, Hinter Stöck 6**

den Bestimmungen der in der Baustoffliste ÖA (Neufassung 2015), idF der 2. Novelle zu dieser Baustoffliste festgelegten Regelwerke

**ÖNORM B 5014-3 (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: P-02-01-01-03

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

31. Juli 2028

Die oben angeführten Bauprodukte sind gemäß § 3 Abs 2 des Salzburger Bauproduktegesetzes, LGBL. Nr. 75/2014 idgF, verwendbar und der Hersteller ist somit berechtigt, die Bauprodukte mit dem Einbauzeichen entsprechend § 7 des Salzburger Bauproduktegesetzes, 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 10 Seiten.



Zeichnungsberechtigte

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

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

Salzburg, am 22.07.2025

Gebühr € 14,30 entrichtet