

## REGISTRIERUNGSBESCHEINIGUNG

Nr.: R-2.1.8-20-3634

### 1. Neufassung

Gemäß § 62 Oö. Bautechnikgesetz 2013<sup>1</sup> wird bestätigt, dass das Bauprodukt

## ISOPRO & ISOMAXX (Dämmelemente mit durchgehender Bewehrung)

des Herstellers

### Jordahl H-Bau Österreich GmbH

Straubingerstraße 19, A – 4030 Linz

hergestellt im Werk

### H-Bau Technik GmbH

Am Güterbahnhof 20, D – 79771 Klettgau-Erzingen

den Bestimmungen des in der Baustoffliste ÖA - Ausgabe 15. August 2015 in der Fassung der 1. Novelle - festgelegten Regelwerkes

### ÖNORM B 4707:2017.06.01

(sowie Anlage A, Pkt. 2.1.8 Baustoffliste ÖA)

entspricht.

Das Produkt unterliegt einer werkseigenen Produktionskontrolle und einer Fremdüberwachung durch

BTI Bautechnisches Institut GmbH, Karl Leitl- Strasse 2, A-4048 Puchenäü

Nummer des Überwachungsvertrages: 14/003-00

Gemäß § 60 Abs. 2 Z. 3 Oö. Bautechnikgesetz 2013<sup>1</sup> gilt die Registrierungsbescheinigung bis

**2.2.2025**

Das oben angeführte Bauprodukt ist gemäß § 59 Oö. Bautechnikgesetz 2013<sup>1</sup> verwendbar und der Hersteller ist somit berechtigt, das Bauprodukt mit dem Einbauzeichen entsprechend § 64 Abs. 1 Oö. Bautechnikgesetz 2013<sup>1</sup> zu kennzeichnen. Die Registrierungsbescheinigung wird in allen österreichischen Bundesländern 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 liegender Regelwerke nach Ablauf der in der Baustoffliste ÖA enthaltenen Übergangsfrist, ihre Gültigkeit und damit endet die Berechtigung zur Anbringung des Einbauzeichens.*

**Die vorliegende Registrierungsbescheinigung ersetzt die Registrierungsbescheinigung**

**R-2.1.8-15-3634 vom 6.2.2015**



Für die Oö. Landesregierung

Dipl.-Ing. Erwin Rockenschaub  
Leiter der Registrierungsstelle

Leonding, 3.2.2020

<sup>1</sup> LGBl. Nr. 35/2013 in der Fassung des Landesgesetzes LGBl. Nr. 32/2018

Anhang 1 zur Registrierungsbescheinigung R-2.1.8-20-3634 vom 3.2.2020  
1. Neufassung

**Produkte:**

**Bezeichnungen:**

**ISOPRO** sind Elemente mit 80 mm Dämmstärke - Drucklager DL

**ISOMAXX** sind Elemente mit 120 mm Dämmstärke – Drucklager DM

**ISOPRO A DLH** sind Elemente mit 80 mm Dämmstärke - Drucklager DLH

**ISOPRO Elemente, Dämmstärke 80 mm:**

ISOPRO Typen: (Dämmstärke 80 mm)	A-IP	A-IPT	A-IP Eck
	A-IP QX	A-IPT QX	A-IPT Eck
	A-IPH	A-IPE	
	A-IPQ	A-IPQS	A-IPQZ
	A-IPQQ	A-IPQQS	
	A-IPTD		
	A-IPA	A-IPO	A-IPF
	A-IPS	A-IPW	
	SBM	SBQ	
	HBM	HBQ	

**ISOMAXX Elemente, Dämmstärke 120 mm**

ISOMAXX Typen: (Dämmstärke 120 mm)	A-IM	A-IMT	A-IM Eck
	A-IM QX	A-IMT QX	A-IMT Eck
	A-IMTH	A-IMTE	
	A-IMQ	A-IMQS	
	A-IMQQ	A-IMQQS	
	A-IMTQ	A-IMTQS	A-IMTQZ
	A-IMTQQ	A-IMTQQS	
	A-IMTD		
	A-IMTA	A-IMO	A-IMTO
	A-IMTS	A-IMTW	A-IMTF

**ISOPRO A DLH Elemente, Dämmstärke 80 mm:**

ISOPRO A DLH Typen: (Dämmstärke 80 mm)	A-IP	A-IPT	A-IP Eck
	A-IP QX	A-IPT QX	A-IPT Eck
	A-IPH	A-IPE	
	A-IPQ	A-IPQS	A-IPQZ
	A-IPQQ	A-IPQQS	
	A-IPTD		
	A-IPA	A-IPO	A-IPF
	A-IPS	A-IPW	
	SBM	SBQ	
	HBM	HBQ	

Bei diesen Produkten wird die Kraft über die gesamte Drucklagerhöhe abgetragen.