

REGISTRIERUNGSBESCHEINIGUNG

Nr.: R-2.1.8-20-3634
1. Neufassung

Gemäß § 62 Oö. Bautechnikgesetz 2013¹ 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 Puchenäu
Nummer des Überwachungsvertrages: 14/003-00

Gemäß § 60 Abs. 2 Z. 3 Oö. Bautechnikgesetz 2013¹ gilt die Registrierungsbescheinigung bis

2.2.2025

Das oben angeführte Bauprodukt ist gemäß § 59 Oö. Bautechnikgesetz 2013¹ verwendbar und der Hersteller ist somit berechtigt, das Bauprodukt mit dem Einbauzeichen entsprechend § 64 Abs. 1 Oö. Bautechnikgesetz 2013¹ 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

¹ 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.