

REGISTRIERUNGSBESCHEINIGUNG

Nr.: R-13.1.5-24-1616
1. Neuausstellung

Gemäß § 62 Oö. Bautechnikgesetz 2013¹ wird bestätigt, dass das Bauprodukt

Skoberne/Cox Geelen PPs **Abgasleitung aus Polypropylen**

des Herstellers

Skoberne GmbH
D-64319 Pfungstadt, Ostendstraße 1

hergestellt im Werk

Skoberne GmbH
D-64319 Pfungstadt, Ostendstraße 1

den Bestimmungen des in der Baustoffliste ÖA - Ausgabe 15. August 2015 in der Fassung der 2. Novelle - festgelegten Regelwerkes

Verwendungsgrundsatz des OIB „Abgasanlagen“

entspricht.

Das Produkt unterliegt einer werkseigenen Produktionskontrolle und einer Fremdüberwachung durch

BTI Bautechnisches Institut GmbH, Karl Leitl- Strasse 2, A-4048 Puchenau
Nummer des Überwachungsvertrages: 14/178-00

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

28.11.2029

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.

Leonding, 29.11.2024



Für die Oö. Landesregierung


Dipl.-Ing. Erwin Rockenschaub
Leiter der Registrierungsstelle

¹ LGBl. Nr. 35/2013 in der Fassung des Landesgesetzes LGBl. Nr. 111/2022

Anhang 1 zur Registrierungsbescheinigung R-13.1.5-24-1616, 1. Neuausstellung vom 29.11.2024

	HERSTELLER: Skoberne GmbH, Ostendstraße 1, 64319 Pfungstadt			
	FANGTYPE: Skoberne/Cox Geelen PPs Abgasleitung aus Polypropylen (Neubau od. Sanierung)			
ÜBERWACHUNGSSTELLE: Bautechnisches Institut, Karl Leitl Straße 2, A-4048 Linz/Puchenau				
AUSFÜHRENDER: _____ (Firmennummer vom Ausführenden anzugeben)				
HINWEISE ZUR VERWENDUNG: (1) AV.A: Zu Grunde gelegt ist ein funktionstauglicher Fang nach ÖN B 8200. (2) P1 bei AV.A, B und C : Die erforderliche Hinterlüftung ist zu gewährleisten. (3) AV.B: Bauseitige Ummantelung (Mauerwerk, Ortbeton) (4) AV.C: Leichtbau Ummantelung (Porenbeton) im Gebäudeinneren Die landesrechtlichen Bestimmungen und einschlägigen Regeln der Technik (z.B. Versetzanleitungen) sind einzuhalten.				
R-13.1.5-24- 1616 OÖBPS	Ausführungs- variante: ⁽¹⁾	Leistungsmerkmale:	Zulässige Brennstoffart(en):	Innen Ø [mm] ⁽²⁾
	<input type="checkbox"/>	AV.A: (1,2) T120-P1-O(00)-W-F90	2, 3	
	<input type="checkbox"/>	AV.B: (2,3) T120-P1-O(00)-W-F90	2, 3	
	<input type="checkbox"/>	AV.C: (2,4) T120-P1-O(00)-W-F90	2, 3	
	<input type="checkbox"/>	AV.D: _____	_____	
	<input type="checkbox"/>	AV.E: _____	_____	
	<input type="checkbox"/>	AV.F: _____	_____	
Legende zulässige Brennstoffart(en): 1 = gasförmige 2 = flüssige (HEL) 3 = feste ⁽¹⁾ Zutreffendes vom Ausführenden anzukreuzen ⁽²⁾ Vom Ausführenden anzugeben				