

REGISTRIERUNGSBESCHEINIGUNG

Nr.: R-13.1.5-19-1617

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

Skoberne/Cox Geelen PPs flex 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 1. 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 Puchenuau
Nummer des Überwachungsvertrages: 14/178-00

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

10.10.2024

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 3 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.



Für die Oö. Landesregierung

Leonding, 11.10.2019

Dipl.-Ing. Erwin Rockenschaub
Leiter der Registrierungsstelle

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



Anhang 1 zum Übereinstimmungszeugnis R-13.1.5-19-1617 vom 11.10.2019		Seite 2 von 3
Hersteller: [Name und Anschrift] Abgasanlage: [Herstellerbezeichnung]	Skoberne GmbH, Ostendstraße 1, 64319 Pfungstadt Skoberne/Cox Geelen PPS Flex Abgasleitung aus Polypropylen	Abgasanlage: Lfd. Nr. 13.1.5
Erstprüfende Stelle: [Name und Anschrift]	Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung GmbH, Petzoldstraße 45, A-4017 Linz Bautechnisches Institut, Karl Leitl Straße 2, 4048 Puchenuau bei Linz	Datum: [Erstprüfung] 04.07.2014
Fremdüberwachende Stelle: [Name und Anschrift]		Versetzanleitung vom: 10.13
Ausführungs-Varianten: AV: (1, 2) AV: (2, 3) AV: (2, 4)	Systemaufbau: MO-Montage GH-Geschoss OH-Ohne	Leistungsmarkte/Klassifizierung in Abhängigkeit der Ausführungsvarianten: (a) (b) (c, i) (d) (f) (g)
AV: A: (1, 2) AV: B: (2, 3) AV: C: (2, 4)	Hinterlüftung: GL, GG GL, GG GL, GG	NEU-Neubau SAN-Sanierung
Hinweise zur Verwendung und Kennzeichnung:		
<p>• Neben den jeweiligen landesgesetzlichen Bestimmungen sind bei der Verwendung und Kennzeichnung des Abgasanlagen(sanierungs)systems die einschlägigen Regeln der Technik zu beachten.</p> <p>• Die Bemessung der Abgasanlage hat im Einzelfall durch einen hierzu Befugten zu erfolgen. Die Verwendung von autorisierten Bemessungstabellen ist gestattet. Der lichte Querschnitt ist entsprechend der Nennbelastung, der wirksamen Abgasanlagenhöhe und den örtlichen Verhältnissen so zu wählen, dass eine einwandfreie Ableitung der Verbrennungsgase gewährleistet wird.</p> <p>• Bezüglich der Verwendung im Einzelfall sind die gesetzlichen Bestimmungen einzuhalten.</p> <p>• Nach Fertigstellung der Abgasanlage ist vom Ausführenden die Systemkennzeichnung dauerhaft und leicht sichtbar am (saniereten) Fang in der unmittelbaren Umgebung der Feuerstätte anzubringen.</p>		
<p>Abgrenzung: Die bestehende (zu sanierende) Abgasanlage sowie Verbindungsstücke sind nicht Gegenstand dieses Übereinstimmungszeugnisses.</p> <p>Anmerkungen: (1) AV.A: Zugrunde gelegt ist eine funktionstaugliche Abgasanlage nach ÖNORM B 8200 mit der Brandwiderstandsklasse F90. (2) P bei AV.A, B und C: Die erforderliche Hinterlüftung ist zu gewährleisten. (3) AV.B: Bauseitige Ummantelung (Mauerwerk, Ort beton) (4) AV.C: Leichtbau-Ummantelung (Porenbeton) im Gebäudeinneren</p>		
<p>Dem Zeugnis liegen zu Grunde: Herstellerdeklaration vom 15.07.05, Versetzanleitungen vom 10.2013, Erstprüfung vom 18.07.05, Überwachung vom 22.07.2019, Fremdüberwachungsvertrag vom 08.07.2014.</p>		

Anhang 2 zur Registrierungsbescheinigung R-13.1.5-19-1617 vom 11.10.2019

	HERSTELLER: Skoberne GmbH, Ostendstraße 1, 64319 Pfungstadt																														
	FANGTYPE: Skoberne/Cox Geelen PPS flex Abgasleitung aus Polypropylen (Neubau od. Sanierung)																														
ÜBERWACHUNGSSTELLE: Bautechnisches Institut, Karl Leitl Straße 2, A-4048 Linz/Puchenu																															
AUSFÜHRENDER: _____ (Firmennummer vom Ausführenden anzugeben)																															
HINWEISE ZUR VERWENDUNG: (1) AV.A: Zu Grunde gelegt ist eine funktionstaugliche Abgasanlage nach ON 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) Die landesrechtlichen Bestimmungen und einschlägigen Regeln der Technik (z.B. Versetzanleitungen) sind einzuhalten.																															
R-13.1.5-19- 1617 OÖBPS	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Ausführungs-variante: ⁽¹⁾</th> <th>Leistungsmerkmale:</th> <th>Zulässige Brennstoffart(en):</th> <th>Innen Ø (mm) ⁽²⁾</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="checkbox"/> AV.A:</td> <td>(1,2) T120-H1-O(00)-W-F90</td> <td>1, 2</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> AV.B:</td> <td>(2,3) T120-H1-O(00)-W-EI90</td> <td>1, 2</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> AV.C:</td> <td>(2,4) T120-H1-O(00)-W-EI90</td> <td>1, 2</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> AV.D:</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> AV.E:</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> AV.F:</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Ausführungs-variante: ⁽¹⁾	Leistungsmerkmale:	Zulässige Brennstoffart(en):	Innen Ø (mm) ⁽²⁾	<input type="checkbox"/> AV.A:	(1,2) T120-H1-O(00)-W-F90	1, 2		<input type="checkbox"/> AV.B:	(2,3) T120-H1-O(00)-W-EI90	1, 2		<input type="checkbox"/> AV.C:	(2,4) T120-H1-O(00)-W-EI90	1, 2		<input type="checkbox"/> AV.D:	_____	_____		<input type="checkbox"/> AV.E:	_____	_____		<input type="checkbox"/> AV.F:	_____	_____			
Ausführungs-variante: ⁽¹⁾	Leistungsmerkmale:	Zulässige Brennstoffart(en):	Innen Ø (mm) ⁽²⁾																												
<input type="checkbox"/> AV.A:	(1,2) T120-H1-O(00)-W-F90	1, 2																													
<input type="checkbox"/> AV.B:	(2,3) T120-H1-O(00)-W-EI90	1, 2																													
<input type="checkbox"/> AV.C:	(2,4) T120-H1-O(00)-W-EI90	1, 2																													
<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																															