

REGISTRIERUNGSBESCHEINIGUNG

Nr.: R-13.1.5-19-1616

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 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 Puchenau
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.

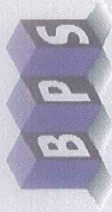
Leonding, 11.10.2019



Für die Oö. Landesregierung


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-13.1.5-19-1616 vom 11.10.2019		Seite	2	von	3							
Hersteller: [Name und Anschrift] Skoberne GmbH, Ostendstraße 1, 64319 Pfungstadt Skoberne/Cox Geelen PPS Abgasleitung aus Polypropylen		Abgasanlage: [Herstellerbezeichnung]		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 Puchenu bei Linz		Datum: [Erstprüfung]		18.07.05								
Fremdüberwachende Stelle: [Name und Anschrift] Bautechnisches Institut, Karl Leitl Straße 2, 4048 Puchenu bei Linz		Versetzerleitung von:		03.14 + 10.13								
Ausführungs-Varianten:	Hinterlüftung:	Systemaufbau:	Innen-Durchmesser:	Typenprogramm:	Zulässige Brennstoffarten:	Ausführung:	Leistungsmerkmale/Klassifizierung in Abhängigkeit der Ausführungsvarianten:					
AV. A: (1, 2)	GL, GG	MO-Montage GH-Geschoss OH-Ohne	von – bis [in mm]	EZ EZ, KO EZ, KO	1- gasförmige, 2-flüssige, 3- feste Brennstoffe	NEU-Neubau SAN-Sanierung	(a)	(b)	(c)	(d)	(f)	(g)
AV. B: (2, 3)	GL, GG	MO	60-200	EZ	1, 2	SAN	T120	H1	O (00)	W	F 90	0
AV. C: (2, 4)	GL, GG	MO	60-200	EZ, KO	1, 2	NEU	T120	H1	O (00)	W	EI 90	0
			60-200	EZ, KO	1, 2	NEU	T120	H1	O (00)	W	EI 90	0
Hinweise zur Verwendung und Kennzeichnung:												
<ul style="list-style-type: none"> Neben den jeweiligen landesgesetzlichen Bestimmungen sind bei der Verwendung und Kennzeichnung der Abgasanlagen(sanierungs)systems die einschlägigen Regeln der Technik zu beachten. Die Bemessung der Abgasanlage hat im Einzelfall durch einen hiezu 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. Bezüglich der Verwendung im Einzelfall sind die gesetzlichen Bestimmungen einzuhalten. Nach Fertigstellung der Abgasanlage ist vom Ausführenden die Systemkennzeichnung dauerhaft und leicht sichtbar am (sanieren) Fang in der unmittelbaren Umgebung der Feuerstätte anzubringen. 												
Abgrenzung: Der bestehende (zu sanierende) Abgasanlage sowie Verbindungsstücke sind nicht Gegenstand dieses Übereinstimmungszeugnisses.												
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, Ortbeton)												
(4) AV.C: Leichtbau-Ummantelung (Porenbeton) im Gebäudeinneren												
Dem Zeugnis liegen zu Grunde: Herstellerdeklaration vom 15.07.05, Versetzerleitungen vom 03.2014 + 10.2013, Erstprüfung vom 18.07.05, Überwachung vom 22.07.2019, Fremdüberwachungsvertrag vom 08.07.2014.												
Leistungsmerkmale:		Nachweise und Anwendungsgrenzen:		Einstufung:								
[gemäß Verv. Grundsatz OIB]		[Zahl und Datum]		[AV.A (1, 2) AV.B (2, 3) AV.C (2, 4) AV.D]								
a	Temperatur-Klasse: [T080-T600]	0036 CPR 9184 001 vom 10.06.2016 Leistungserklärung Nr. DOP9184-V05 vom 17.11.2016		T120	T120	T120						
b	Druckklasse: [N1/P1/H1]	0036 CPR 9184 001 vom 10.06.2016 Leistungserklärung Nr. DOP9184-V05 vom 17.11.2016		H1	H1	H1						
c	Rußbrandbeständigkeit: [O/G]	-----		O	O	O						
	Mindestabstand zu brennbaren Baustoffen: [mm]	Gemäß DIN V 18160-1: 2006-01, Pkt. 6.9.3.1		0	0	0						
d	Feuchte-Verhalten: [D/M]	0036 CPR 9184 001 vom 10.06.2016 LE Nr. DOP9184-V05 vom 17.11.2016		W	W	W						
e	Korrosions-Widerstand: [JA/NEIN]	0036 CPR 9184 001 vom 10.06.2016 LE Nr. DOP9184-V05 vom 17.11.2016		JA	JA	JA						
f	Feuerwiderstandsklasse: [F00/F90, EI000/EI090]	AV.A: (1)AV.B: IBS Klassifizierungsbericht Nr. 06012408-4 Rev 1 v. 27.07.2015 Ortbeton: Gemäß EN 1992-1-2. AV.C: Klassifizierungsbericht MA 39-VFA 2007-1392, 01 v. 22.10.2007		F 90	EI 90	EI 90						
g	Wärmedurchlasswiderstand:	0036 CPR 9184 001 vom 10.06.2016 LE Nr. DOP9184-V05 vom 17.11.2016		0	0	0						
h	Frost-Tauwechselbeständigkeit [JA/NEIN]	0036 CPR 9184 001 vom 10.06.2016 Leistungserklärung Nr. DOP9184-V05 vom 17.11.2016		JA	JA	JA						
h	Standardsicherheits-Typenstatik [JA/NEIN]	AV.A: 0036 CPR 9184 001 + LE AV.B: BTI 16400/2005 und 16401/2005 vom 29.06.05, AV.C: BTI 16402 vom 08.07.2005		JA	JA	JA						

Anhang 2 zur Registrierungsbescheinigung R-13.1.5-19-1616 vom 11.10.2019

	HERSTELLER: Skobeme GmbH, Ostendstraße 1, 64319 Pfungstadt			
	FANGTYPE: Skobeme/Cox Geelen PPs Abgasleitung aus Polypropylen (Neubau od. Sanierung)			
UBERWACHUNGSSTELLE: Bautechnisches Institut, Karl Leitl Straße 2, A-4048 Linz/Puchenu				
AUSFUHRENDER: (Firmennummer vom Ausführenden anzugeben)				
HINWEISE ZUR VERWENDUNG: (1) AV.A: Zu Grunde gelegt ist ein funktionstauglicher Fang nach ÖNB 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. Vernetzleitungen) sind einzuhalten.				
R-13.1.5-19- 1616 OÖBPS	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				