

## REGISTRIERUNGSBESCHEINIGUNG

Nr.: R-13.1.5-19-1619

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

### **Skoberne/Cox Geelen konzentrisches AZ System aus Polypropylen und Metall-Außenrohr**

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 2013<sup>1</sup> gilt die Registrierungsbescheinigung bis

**10.10.2024**

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 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

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



Anhang 1 zum Übereinstimmungszeugnis R-13.1.5-19-1619 vom 11.10.2019		Seite	2	von	3															
Hersteller: [Name und Anschrift] Skoberne GmbH, Ostendstraße 1, 64319 Pflungstadt		Abgasanlage: Lfd. Nr.				13.1.5														
Abgasanlage: [Herstellerbezeichnung] 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														
Erstprüfende Stelle: [Name und Anschrift] Bautechnisches Institut, Karl Leitl Straße 2, 4048 Puchenu bei Linz		Versetzanleitung vom:				10.13														
Ausführungs-Varianten: AV: (1, 2, 3, 4)	Hinterlüftung: GL-Gleichstrom GG-Gegenstrom OH-Ohne	Systemaufbau: MO-Montage GH-Geschoss	Innen-Durchmesser: von - bis [in mm]	Typenprogramm: EZ-Einzügig MZ-Mehrzügig KO-Kombination	Zulässige Brennstoffarten: 1- gasförmige, 2-flüssige, 3- feste Brennstoffe	Ausführung: NEU-Neubau SAN-Sanierung	Leistungsmerkmale/Klassifizierung in Abhängigkeit der Ausführungsvarianten:													
	(a)	(b)	(c)	(d)	(f)	(g)	AV.A (1, 2)	AV.B (2, 3)	AV.C (2, 4)	AV.D										
AV. A: (1, 2)	GL, GG	MO	60-110	EZ	1, 2	SAN	T120	H1	O (00)	W	F 90	0								
AV. B: (2, 3)	GL, GG	MO	60-110	EZ, KO	1, 2	NEU	T120	H1	O (00)	W	EI 90	0								
AV. C: (2, 4)	GL, GG	MO	60-110	EZ, KO	1, 2	NEU	T120	H1	O (00)	W	EI 90	0								
Hinweise zur Verwendung und Kennzeichnung:											Absgasanlage [Ausführungsvarianten A-D]									
<ul style="list-style-type: none"> <li>Neben den jeweiligen landesgesetzlichen Bestimmungen sind bei der Verwendung und Kennzeichnung des Abgasanlagen(sanierungs)systems die einschlägigen Regeln der Technik zu beachten.</li> <li>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.</li> <li>Bezüglich der Verwendung im Einzelfall sind die gesetzlichen Bestimmungen einzuhalten.</li> <li>Nach Fertigstellung der Abgasanlage ist vom Ausführenden die Systemkennzeichnung dauerhaft und leicht sichtbar am (sanieren) Fang in der unmittelbaren Umgebung der Feuerstätte anzubringen.</li> </ul>											Nachweise und Anwendungsgrenzen: [Zahl und Datum]				Einstufung:					
<p><b>Leistungsmerkmale:</b> [gemäß Venv. Grundsatz OIB]</p> <p><b>a</b> Temperatur-Klasse: [T080-T600]</p> <p><b>b</b> Druckklasse: [N1/P1/H1]</p> <p><b>c</b> Rußbrandbeständigkeit: [O/G]</p> <p><b>d</b> Mindestabstand zu brennbaren Baustoffen [mm]</p> <p><b>e</b> Feuchte-Verhalten: [DM]</p> <p><b>f</b> Korrosions-Widerstand: [JA/NEIN]</p> <p><b>g</b> Feuerverstandsklasse: [F00/F90, E1000/E1090]</p> <p><b>h</b> Wärmedurchlasswiderstand</p> <p><b>i</b> Frost-Tauwechselbeständigkeit [JA/NEIN]</p> <p>Standicherheit: (Typenstatik) [JA/NEIN]</p>											<p><b>Nachweise und Anwendungsgrenzen:</b> [Zahl und Datum]</p> <p>0036 CPR 9184 001 vom 10.06.2016 Leistungserklärung Nr. DOP9184-V05 vom 17.11.2016</p> <p>0036 CPR 9184 001 vom 10.06.2016 LE Nr. DOP9184-V05 vom 17.11.2016</p> <p>-----</p> <p>Gemäß DIN V 18160-1: 2006-01, Pkt. 6.9.3.1</p> <p>0036 CPR 9184 001 vom 10.06.2016 Leistungserklärung Nr. DOP9184-V05 vom 17.11.2016</p> <p>0036 CPR 9184 001 vom 10.06.2016 Leistungserklärung Nr. DOP9184-V05 vom 17.11.2016</p> <p>AV.A: (1)AV.B: IBS Klassifizierungsbericht Nr. 06012408-4 Rev 1 v. 27.07.2015 Gemäß EN 1992-1-2, Tab. 5.3 AV.C: Klass MA 39-VFA 07-1392.0122.10.07</p> <p>-----</p> <p>0036 CPR 9184 001 vom 10.06.2016 Leistungserklärung Nr. DOP9184-V05 vom 17.11.2016</p> <p>AV.A: 0036 CPD 9184 001 + LE AV.B: BTI 16400/2005 und 16401/2005 vom 29.06.05, AV.C: BTI 16402 vom 08.07.2005</p>				<p>AV.A (1, 2) T120 T120 T120</p> <p>H1 H1 H1</p> <p>O O O</p> <p>0 0 0</p> <p>W W W</p> <p>JA JA JA</p> <p>F 90 F 90 F 90</p> <p>0 0 0</p> <p>JA JA JA</p> <p>JA JA JA</p>					
<p><b>Anmerkungen:</b></p> <p>(1) AV.A: Zugrunde gelegt ist ein funktionstauglicher Abgasanlage nach ÖNORM B 8200 mit der Brandwiderstandsklasse F90.</p> <p>(2) P bei AV.A, B und C: Die erforderliche Hinterlüftung ist zu gewährleisten.</p> <p>(3) AV.B: Bauseitige Ummantelung (Mauerwerk, Ortbeton)</p> <p>(4) AV.C: Leichtbau-Ummantelung (Porenbeton) im Gebäudeinneren</p>																				
<p>Dem Zeugnis liegen zu Grunde: Herstellerdeklaration vom 10.2013, Erstprüfung vom 18.07.05, Überwachung vom 22.07.2019, Fremdüberwachungsvertrag vom 08.07.2014.</p>																				

Anhang 2 zur Registrierungsbescheinigung R-13.1.5-19-1619 vom 11.10.2019

 <b>R-13.1.5-19-1619</b> <b>OÖBPS</b>	HERSTELLER: Skoberne GmbH, Ostendstraße 1, 64319 Pfungstadt			
	FANGTYPE: Skoberne/Cox Geelen konzentrisches AZ – System aus Polypropylen und Aluminium (Neubau od. Sanierung)			
ÜBERWACHUNGSSTELLE: Bautechnisches Institut, Karl Leitl Straße 2, A-4048 Linz/Püdenau				
AUSFÜHRENDER: _____ (Firmennummer vom Ausführenden anzugeben)				
<b>HINWEISE ZUR VERWENDUNG:</b> (1) AV.A: Zu Grunde gelegt ist ein funktionstauglicher Fang 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) im Gebäudeinneren. Die landesrechtlichen Bestimmungen und einschlägigen Regeln der Technik (z.B. Versetzanleitungen) sind einzuhalten.				
Ausführungs- variante: <sup>(1)</sup>	Leistungsmerkmale:	Zulässige Brennstoffart(en):	Innen Ø [mm] <sup>(2)</sup>	
<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 <sup>(1)</sup> Zutreffendes vom Ausführenden anzukreuzen <sup>(2)</sup> Vom Ausführenden anzugeben				