

REGISTRIERUNGSBESCHEINIGUNG

Nr.: R-13.1.5-19-13645

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

Schachtsysteme Unifix/Porifix/Skobifix30 Systemschornstein mit Abgasleitung

des Herstellers

Skoberne Schornsteinsysteme GmbH

D-64319 Pfungstadt, Ostendstraße 1

hergestellt im Werk

Skoberne Schornsteinsysteme 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-13.1.5-19-13645 vom 11.10.2019		Seite 2 von 3	
Hersteller: [Name und Anschrift] Abgasanlage: [Herstellerbezeichnung]		Abgasanlage: Lfd. Nr. 13.1.5	
Erstprüfende Stelle: [Name und Anschrift]		Datum: [Erstprüfung] 10.07.2014	
Fremdüberwachende Stelle: [Name und Anschrift]		Versetzungszeitraum vom: 01.13.02.07.02.11	
Systemaufbau: MO-Montage GH-Geschoss OH-Ohne		Ausführung: NEU-Neubau SAN-Sanierung	
Hinterlüftung: GL-Gleichstrom GG-Gegenstrom OH-Ohne		Zulässige Brennstoffarten: 1- gasförmige, 2-flüssige, 3- feste Brennstoffe	
Inner-Durchmesser: von - bis [in mm]		Ausführung: 1, 2 1, 2	
Typenprogramm: EZ-Einzügig MZ-Mehrzügig KO-Kombination		Abgasanlage [Ausführungsvarianten A-D] (Zahl und Datum)	
Hinweise zur Verwendung und Kennzeichnung: 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 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. Bezüglich der Verwendung im Einzelfall sind die gesetzlichen Bestimmungen einzuhalten. Nach Fertigstellung der Abgasanlage ist vom Ausführenden die Systemkennzeichnung dauerhaft und leicht sichtbar an der Abgasanlage in der unmittelbaren Umgebung der Feuerstätte anzubringen. Abgrenzung: Die bestehende (zu sanierende) Abgasanlage sowie Verbindungsstücke sind nicht Gegenstand dieses Übereinstimmungszeugnisses.		Leistungsmarkierung: (gemäß Venv. Grundsatz O/B)	
AV. A: (1, 2) AV. B: (2, 3)		(a) (b) (c, i) (d) (f) (g) T120 P1 O (00) W F 90 IV T120 P1 O (00) W F 30 IV	
AV. A: (1, 2) AV. B: (2, 3)		AV. A: (1, 2) AV. B: (2, 3) AV. C AV. D	
a Temperatur-Klasse: [T080-T600]		0036 CPR 9184 001 vom 10.06.2016 Leistungserklärung Nr. DOP9184-V05 vom 17.11.2016	
b Druckklasse: [N1/P1/H1]		0036 CPR 9184 001 vom 10.06.2016 Leistungserklärung Nr. DOP9184-V05 vom 17.11.2016	
c Rußbrandbeständigkeit [O/G] Mindestabstand zu brennbaren Baustoffen [mm]		Gemäß DIN V 18160-1: 2006-01, Pkt. 6.9.3.1	
d Feuchte-Verhalten: [DM]		0036 CPR 9184 001 vom 10.06.2016 Leistungserklärung Nr. DOP9184-V05 vom 17.11.2016	
e Korrosions-Widerstand: [JA/NEIN]		0036 CPR 9184 001 vom 10.06.2016 Leistungserklärung Nr. DOP9184-V05 vom 17.11.2016	
f Feuerwiderstandsklasse: [F00/F90, EI000/EI090]		ONORM B 8203, Abschnitt 6 mit AV.A: Z-7.4-3433 vom 06.05.2019 AV.B: Z-7.4-3210 vom 01.01.2014+Bestätigung DiBt	
g Wärmedurchlasswiderstand		0 0 0	
h Frost-Tauwechselelement [JA/NEIN]		0036 CPR 9184 001 vom 10.06.2016 Leistungserklärung Nr. DOP9184-V05 vom 17.11.2016	
i Standsicherheit: (Typenstatik) [JA/NEIN]		BT1 16402 vom 08.07.2005	
Anmerkungen: (1) AV.A: Ausführung Schachtsysteme Unifix und Porifix. (2) P bei AV.A, B : Die erforderliche Hinterlüftung ist zu gewährleisten. (3) AV.B: Ausführung Schachtsysteme Skobifix 30			
Dem Zeugnis liegen zu Grunde: Herstellerdeklaration vom 02.2007, 02.2011, 01.2013, Erstprüfung vom 10.07.14, Überwachung vom 22.07.19, Fremdüberwachungsvertrag vom 08.07.14.			

Anhang 2 zur Registrierungsbescheinigung R-13.1.5-19-13645 vom 11.10.2019

	HERSTELLER: <u>Skoberne Schorsteinsysteme GmbH, Ostendstraße 1, 64319 Pfungstadt</u>																														
	FANGTYPE: <u>Schachtsystem Unifix/Porifix/Skobifix 30 (Neubau)</u>																														
ÜBERWACHUNGSSTELLE: <u>Bautechnisches Institut, Karl Leitl Straße 2, A-4048 Linz/Puchenu</u>																															
AUSFÜHRENDER: _____ (Firmennummer vom Ausführenden anzugeben)																															
HINWEISE ZUR VERWENDUNG: (1) AV.A: Ausführung Schachtsysteme Unifix und Porifix. (2) AV.B: Ausführung Schachtsystem Skobifix 30 (3) P1 bei AV.A und B: Die erforderliche Hinterlüftung ist zu gewährleisten. Die landesrechtlichen Bestimmungen und einschlägigen Regeln der Technik (z.B. Versetzanleitungen) sind einzuhalten.																															
R-13.1.5-19- 13645 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>(1,3) 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-F30</td> <td>1, 2</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> AV.C:</td> <td>_____</td> <td>_____</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:	(1,3) T120-H1-O(00)-W-F90	1, 2		<input type="checkbox"/> AV.B:	(2,3) T120-H1-O(00)-W-F30	1, 2		<input type="checkbox"/> AV.C:	_____	_____		<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:	(1,3) T120-H1-O(00)-W-F90	1, 2																													
<input type="checkbox"/> AV.B:	(2,3) T120-H1-O(00)-W-F30	1, 2																													
<input type="checkbox"/> AV.C:	_____	_____																													
<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																															