

SCHIEDEL

EG - Konformitätserklärung

090-01-06-0024/1

Der Hersteller

Schiedel Kaminsysteme GmbH
Friedrich-Schiedel-Str. 2 - 6
4542 Nussbach

erklärt nach § 9 des Bauproduktengesetz (Umsetzung der Bauproduktenrichtlinie 89/106/EWG), dass die Systemabgasanlage

ABSOLUT

T 400 N1 D 3 G50

den Bestimmungen der

EN 13063-1:2005

entspricht und die Voraussetzungen für die CE - Kennzeichnung gemäß Anhang ZA der EN 13063-1:2005 erfüllt.

Das System der Werkseigenen Produktionskontrolle wurde durch die notifizierte Stelle

Land Oberösterreich
Zertifizierungsstelle für Bauprodukte
Schirmerstraße 12
A-4060 Leonding

zertifiziert.

Das Zertifikat mit der Registrier-Nr.

0989 – CPD – 0461 wurde am 02. Oktober 2006

0989 – CPD – 0489 wurde am 02. Oktober 2006

erstmalig ausgestellt.

Nussbach, den 02.10.2006


Hans Herbert Schmoll
Geschäftsführer

Ein Unternehmen von 

SCHIEDEL

EG - Konformitätserklärung

090-01-06-0024/2

Der Hersteller

**Schiedel Kaminsysteme GmbH
Friedrich-Schiedel-Str. 2 - 6
4542 Nussbach**

erklärt nach § 9 des Bauproduktengesetz (Umsetzung der Bauproduktenrichtlinie 89/106/EWG), dass die Systemabgasanlage

ABSOLUT

T 200 N1 W 2 O00

den Bestimmungen der

EN 13063-2:2005

entspricht und die Voraussetzungen für die CE - Kennzeichnung gemäß Anhang ZA der EN 13063-2:2005 erfüllt.

Das System der Werkseigenen Produktionskontrolle wurde durch die notifizierte Stelle

**Land Oberösterreich
Zertifizierungsstelle für Bauprodukte
Schirmerstraße 12
A-4060 Leonding**

zertifiziert.

Das Zertifikat mit der Registrier-Nr.

0989 – CPD – 0462 wurde am 02. Oktober 2006

0989 – CPD – 0490 wurde am 02. Oktober 2006

erstmalig ausgestellt.

Nussbach, den 02.10.2006


Hans Herbert Schmolz
Geschäftsführer

Ein Unternehmen von  **LAFARGE**
ROOFING

Serv-101968/0002-2005/Pfe/Hul

ÜBEREINSTIMMUNGSZEUGNIS

1. Neufassung

Nr.: Z-13.1.1-03-1569

Hiermit wird gemäß § 61h des LGBl. Nr. 60/2001 mit dem das Oö. Bautechnikgesetz geändert wird bestätigt, dass das (die) Bauprodukt(e)

Schiedel Absolut - Mehrschalige Fänge mit Schamotteinnenrohr

des Herstellers

Schiedel Kaminwerke GmbH
Friedrich-Schiedel-Str. 2-6, A 4542 Nußbach

der(s) Herstellwerke(s)

Schiedel Kaminwerke GmbH, Friedrich-Schiedel-Str. 2-6, A 4542 Nußbach

den Bestimmungen des(r) in der Baustoffliste ÖA,
Ausgabe Dezember 2002 festgelegten Regelwerkes(e)

Verwendungsgrundsatz des OIB "Fangsysteme", Ausgabe 2002.05

gleichwertig ist.

Das(Die) Produkt(e) unterliegt (unterliegen) einer werkseigenen Produktionskontrolle und einer Fremdüberwachung durch

BTI - Bautechnisches Institut, Karl Leitl Straße 2, A 4040 Linz
Nummer des Überwachungsvertrages: 85/08-00

Gemäß der nach § 61c Abs.1 Pkt. 3. des LGBl. Nr. 60/2001 mit dem das Oö. Bautechnikgesetz geändert wird zu erfolgenden Festlegung der Geltungsdauer des Übereinstimmungsnachweises gilt das Übereinstimmungszeugnis bis

18.06.2008

Das (Die) oben angeführte(n) Bauprodukt(e) ist(sind) gemäß § 61a des LGBl. Nr. 60/2001 mit dem das Oö. Bautechnikgesetz geändert wird verwendbar und der Hersteller ist somit berechtigt, das(die) Bauprodukt(e) mit dem Einbauzeichen entsprechend § 61i Abs. 3 des LGBl. Nr. 60/2001 mit dem das Oö. Bautechnikgesetz geändert wird zu kennzeichnen. Das Übereinstimmungszeugnis wird von den Vertragsparteien anerkannt.

Die wesentlichen Produktkennwerte sind im Anhang zu diesem Übereinstimmungszeugnis dargestellt.

Das Übereinstimmungszeugnis umfasst inklusive Anhang 3 Seiten.

Das vorliegende Übereinstimmungszeugnis ersetzt das Übereinstimmungszeugnis
Z-13.1.1-03-1569 vom 18.06.2003.

Leonding, 04.07.2005



Seite 1 von 3

Dipl.-Ing. Harald Pfeil
Zeichnungsberechtigter

Anlage 1 zum Übereinstimmungszeugnis Z-13.1.1-03-1569 1. Neufassung vom 04.07.2005

Hersteller: <i>[Name und Anschrift]</i>	Schiedel Kammerwerke GmbH, Friedrich-Schiedel-Str. 2-6, A-4542 Nüßbach	Seite	2	von	3
Fangtyp: <i>[Herstellerbezeichnung]</i>	Schiedel Absolut	Fangsystem: Lfd. Nr.			13.1.1
Ersprühende Stelle: <i>[Name und Anschrift]</i>	Bautechnisches Institut, Karl Leitl Straße 2, A-4040 Linz	Datum: <i>[Ersprühung]</i>			28.06.2005
Fremdüberwachende Stelle: <i>[Name und Anschrift]</i>	Bautechnisches Institut, Karl Leitl Straße 2, A-4040 Linz	Versetzanleitung vom:			MO: 08.02 GH: 06.01

Ausführungs- Varianten: AV:	Hinterlüftung: GL-Gleichstrom GG-Gegenstrom OH-Ohne)	Systemaufbau: MO-Kantlage GH-Geschoss	Innen- durchmesser: von - bis <i>[in mm]</i>	Typenprogramm: EZ-Einzigig MZ-Mehrzugig KO-Kombination	Zulässige Brennstoffarten: 1-feste, 2-flüssige (H/L), 3-gasförmige Brennstoffe	Ausführung: NEU-Neubau SAN-Sanierung	Leistungsmerkmale/Klassifizierung in Abhängigkeit der Ausführungsvarianten						
AV. A:	GG, OH	MO, GH	140-200	EZ, MZ, KO	2, 3	NEU	(a)	(b)	(c)	(d)	(f)	(g)	(i)
AV. B:	OH	MO, GH	140-200	EZ, MZ, KO	1, 2, 3	NEU	T200	N	O	W	F90	II	50
AV. C:	GG, OH	MO, GH	140-200	EZ, MZ, KO	1, 2, 3	NEU	T400	N	S (1)	D	F90	II	50
AV. D:	GL, GG	MO, GH	140-200	EZ, MZ, KO	1, 2, 3	NEU	T400	N	S (2)	W	F90	II	50

Hinweise zur Verwendung:

- Neben den jeweiligen landesgesetzlichen Bestimmungen sind bei der Verwendung des Fangsystems die einschlägigen Regeln der Technik zu beachten.
- Die Bemessung der Fangtype 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 Fanghöhe 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 Fangtype ist vom Ausführenden, die Systemkennzeichnung dauerhaft und leicht sichtbar am Produkt selbst in der unmittelbaren Umgebung der Feuerstätte anzubringen.


Abgrenzung: Verbindungsstücke sind nicht Teil dieses Übereinstimmungszeugnisses.

Anmerkungen:

(1) S bei AV. B und C: Grundlage: DIN 18160-6; (2) S bei AV. D: gemäß EN 13216-1

Leistungsmerkmale: <i>(gemäß Verw. Grundgesetz OIB)</i>	Fangtype <i>[Ausführungsvarianten A-D]</i> Nachweis: <i>(Zahl und Datum)</i>	Einstufung:				
a	Temperatur- klasse: <i>[T080-1600]</i>	AV. A	AV. B	AV. C	AV. D	
b	Druckklasse: <i>[N/P]</i>					
c	Fußbrand- beständigkeit: <i>[O/S]</i>		O	S (1)	S (2)	
d	Feuchte- verhalten: <i>[D/W]</i>		W	D	D	
e	Korrosions- widerstand: <i>[JA/NEIN]</i>					
f	Brand- widerstands- klasse: <i>[F0/F90]</i>		F90	F90	F90	
g	Wärmedurchlass- widerstand: <i>[Λ_W]</i>		II	II	II	
h	Standstehzeit: <i>(Typenstahl)</i> <i>[JA/NEIN]</i>		JA	JA	JA	
i	Abstand zu brennbaren Baustoffen <i>[mm]</i>		50	50	50	

Dem Zeugnis liegen zu Grunde: Herstellerdeklaration vom 28.06.05, Versetzanleitung vom 08.02. MO) / 06.01 GH), Fremdüberwachungsvertrag vom 30.05.03.

	HERSTELLER: Schiedel Kaminwerke GmbH, Friedrich-Schiedel-Str. 2-6, A-4542 Nußbach		
	FANGTYPE: Schiedel Absolut (Neubau)		
ÜBERWACHUNGSSTELLE: Bautechnisches Institut, Karl Leitl-Straße 2, A-4040 Linz			
AUSFÜHRENDER: _____ (Firmennummer vom Ausführenden anzugeben)			
HINWEISE ZUR VERWENDUNG: (1) S bei AV.B und C: Grundlage: DIN 18160-6. (2) S bei AV. D: gemäß EN 13216-1			
Die landesrechtlichen Bestimmungen und einschlägigen Regeln der Technik (z.B. Versetzanleitungen) sind einzuhalten.			
Z-13.1.1-03-1569	Ausführungs- variante: ⁽¹⁾	Leistungsmerkmale:	Zulässige Brennstoffart(en):
BAUCERT	<input type="checkbox"/> AV.A:	T200-N-O-W-F90-II-50	2, 3
	<input type="checkbox"/> AV.B:	T400-N-S(1)-D-F90-II-50	1, 2, 3
	<input type="checkbox"/> AV.C:	T400-N-S(1)-D-F90-II-50	1, 2, 3
	<input type="checkbox"/> AV.D:	T400-N-S(2)-W-F90-II-50	1, 2, 3
	<input type="checkbox"/> AV.E:	-----	-----
	<input type="checkbox"/> AV.F:	-----	-----
	Legende zulässige Brennstoffart(en): 1 = feste 2 = flüssige (HEL) 3 = gasförmige ⁽¹⁾ Zutreffendes vom Ausführenden anzukreuzen ⁽²⁾ Vom Ausführenden anzugeben		