

Serv-102494/0001-2004/Pfe/Ber

## ÜBEREINSTIMMUNGSZEUGNIS

Nr.: Z-13.1.5-04-4829

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

### **STOCKER PROFIBLOCK „ATEC PP“ - Fänge mit Kunststoffrohren**

des Herstellers

**H. Stocker GmbH**

Höttinger Au 74, A 6020 Innsbruck

der(s) Herstellwerke(s)

**ATEC Abgas-Technologie-GmbH & Co KG, Liliencronstraße 55, D 21629 Neu Wulmstorf**

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: 04/101-03-13.1.5

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


**15.12.2009**

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.

LinZ, 15.12.2004



  
Dipl.-Ing. Harald Pfeif  
Zeichnungsberechtigter

## Anhang 1 zum Übereinstimmungszeugnis Z-13.1.5-04-4829 vom 15.12.2004

<b>Hersteller:</b> [Name und Anschrift] H.Stocker GmbH, Höttinger Au 74, A 6020 Innsbruck	<b>Seite</b>	<b>2</b>	<b>von</b>	<b>3</b>
<b>Fangtype:</b> [Herstellerbezeichnung] STOCKER PROFIBLOCK „ATEC PP“	<b>Fangsystem:</b> Lfd. Nr.	13.1.5		
<b>Erstprüfende Stelle:</b> [Name und Anschrift] Bautechnisches Institut, Karl Leitl-Straße 2, A 4040 Linz; Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung GmbH, Petzoldstraße 45, A 4017 Linz	<b>Datum:</b> [Erstprüfung]	03.12.2004		
<b>Fremdüberwachende Stelle:</b> [Name und Anschrift] Bautechnisches Institut, Karl Leitl-Straße 2, A 4040 Linz	<b>Versetzanleitung vom:</b>	1 x 02/2004 5 x 12/2004		

Ausführungs- Varianten: AV:	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-feste, 2-flüssige (HEL), 3-gasförmige Brennstoffe	Ausführung: NEU-Neubau SAN-Sanierung	Leistungsmerkmale/Klassifizierung in Abhängigkeit der Ausführungsvarianten:						
							(a)	(b)	(c)	(d)	(f)	(g)	(l)
AV.A: (1)	OH, GL, GG (4)	MO	80-200	EZ, KO (5)	2, 3	NEU	T120	N/P(4)	O	W	F90	IV	0
AV.B: (2)	OH, GL, GG (4)	MO	80-200	EZ, KO (5)	2, 3	NEU	T120	N/P(4)	O	W	F90	IV	0
AV.C: (3)	OH, GL, GG (4)	MO	80-200	EZ, MZ, KO (5)	2, 3	NEU	T120	N/P(4)	O	W	F90	IV	0

Leistungsmerkmale: [gemäß Verw. Grundsatz 01B]	Fangtype [Ausführungsvarianten A-C]	Einstufung:		
		AV.A (1)	AV.B (2)	AV.C (3)
<b>a</b> Temperatur- klasse: [T080-T600]	TUV AG 865 vom 20.10.1999 TUV AG 942 vom 10.04.2002	T120	T120	T120
<b>b</b> Druckklasse: [N/P]	TUV AG 865 vom 20.10.1999 TUV AG 942 vom 10.04.2002	N/P (4)	N/P (4)	N/P (4)
<b>c</b> Rußbrand- beständigkeit: [O/S]	_____	O	O	O
<b>d</b> Feuchte- verhalten: [D/W]	TUV AG 865 vom 20.10.1999 TUV AG 942 vom 10.04.2002	W	W	W
<b>e</b> Korrosions- widerstand: [JA/NEIN]	TUV AG 865 vom 20.10.1999 TUV AG 942 vom 10.04.2002	JA	JA	JA
<b>f</b> Brand- widerstandsklasse: [F0/F90]	AV.A: IBS PB 12734 vom 25.11.1999 AV.B: IBS vom 26.02.2003 (2 x 20 mm), IBS PZ 2703/87 + Verl. (40mm + Hinterlegung der Fugen) AV.C: ÖN B 3800-4, Ausgabe 01.05.2000	F 90	F 90	F 90
<b>g</b> Wärmedurchlass- widerstand: [λ-IV]	Einstufung ohne Nachweis	IV	IV	IV
<b>h</b> Standsicherheit (Typenstatik) [JA/NEIN]	BTI 15341/2004 v. 18.02.04, 15457-A/2004 v. 24.03.04, 15932/2004 v. 05.11.04, 15933/2004 v. 02.12.04, 15934/2004 v. 02.12.04	JA	JA	JA
<b>i</b> Mindestabstand zu brennbaren Baustoffen [mm]	Gemäß DIN 18160-1, Ausgabe Dezember 2001, Pkt. 6.9.3.1	0	0	0

### Hinweise zur Verwendung und Kennzeichnung:

- Neben den jeweiligen landesgesetzlichen Bestimmungen sind bei der Verwendung und Kennzeichnung des Fangsystems die einschlägigen Regeln der Technik zu beachten.
- Die Bemessung der Fangtype 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 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 in der unmittelbaren Umgebung der Feuerstätte anzubringen.

**Abgrenzung:** Verbindungsstücke sind nicht Gegenstand dieses Übereinstimmungszeugnisses.

### Anmerkungen:

(1) bis (3): Ummantelung: AV.A: Leichtbetonmantelstein, AV.B: Fertigschacht (Silikat-Brandenschutzplatten), AV.C: Bauseitige Ummantelung (Mauerwerk, Ortbeton) (4) Bei Überdruckbetrieb ist die erforderliche Hinterlüftung sicherzustellen. (5) KO: Die zusätzliche Belastung durch benachbarte Schächte ist zu berücksichtigen.

Dem Zeugnis liegen zu Grunde: Herstellerdeklaration vom 13.12.2004, Versetzanleitungen vom 03.12.2004, Fremdüberwachungsvertrag vom 06.12.2004