

Serv-700305/1-2006/Pfe/Hul

ÜBEREINSTIMMUNGSZEUGNIS

Nr.: Z-13.1.1-06-6712

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

STOCKER PROFIBLOCK OSMOTEC Mehrschalige Fänge mit Schamotteinnenrohr

des Herstellers

H. Stocker GmbH
Höttinger Au 74, A 6020 Innsbruck

der(s) Herstellwerke(s)

H. Stocker GmbH, Höttinger Au 74, A 6020 Innsbruck

den Bestimmungen des(r) in der Baustoffliste ÖA,
Ausgabe November 2005 festgelegten Regelwerkes(e)

Verwendungsgrundsatz des OIB "Fangsysteme", Ausgabe 2004.10

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: 04/101-00

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

30.03.2011

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.

Leonding, 30.03.2006



[Handwritten Signature]
Dipl.-Ing. Harald Pfeil
Zeichnungsberechtigter

Anhang 1 zum Übereinstimmungszeugnis Z-13.1.1-06-6712 vom 30.03.2006			
Hersteller: <i>(Name und Anschrift)</i>	H. Stocker GmbH, Höttinger Au 74, A-6020 Innsbruck	Seite	2 von 3
Fangtype: <i>(Herstellerbezeichnung)</i>	STOCKER PROFIBLOCK OSMOTEC	Fangsystem: Lfd. Nr.	13.1.1
Erstprüfende Stelle: <i>(Name und Anschrift)</i>	Bautechnisches Institut, Karl Leit Straße 2, A-4040 Linz Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung GmbH, Petzoldstraße 45, A-4017 Linz	Datum: <i>(Erstprüfung)</i>	20.03.06
Fremdüberwachende Stelle: <i>(Name und Anschrift)</i>	Bautechnisches Institut, Karl Leit Straße 2, A-4040 Linz	Versetzanleitung vom:	03.2006

Ausführungs- Varianten: AV:	Hinterlüftung: GL-Gleichstrom GG-Gegenstrom OH-Chine	Systemaufbau: MO-Montage GH-Geschoss	Innen- Durchmesser: von - bis <i>(in mm)</i>	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, i)	(d)	(f)	(g)
AV.A:	GG, GL	MO	80 - 200	EZ, MZ, KO	2, 3	NEU	T200	P	O (50)	W	F90	II/IV
AV.B:	OH, GG, GL	MO	80 - 200	EZ, MZ, KO	2, 3	NEU	T200	N	O (50)	W	F90	II/III/IV
AV.C:	OH, GG, GL	MO	80 - 200	EZ, MZ, KO	1, 2, 3	NEU	T400	N	S (50)	D	F90	II/III/IV
AV.D:	GG	MO	80 - 200	EZ, MZ, KO	2, 3	NEU	T400	N	O (50)	W	F90	II
AV.E: (3)	OH, GG, GL	MO	80 - 200	EZ, MZ, KO	1, 2, 3	NEU	T400	N1	G (50)	W	F90	II/III/IV

Leistungsmerkmale: <i>(gemäß Verh. Grundriss O/E)</i>	Nachweise und Anwendungsgrenzen: <i>(Zahl und Datum)</i>	Fangtype <i>(Ausführungsvarianten A-E)</i>					
		AV.A	AV.B	AV.C	AV.D	AV.E (3)	
a Temperatur- klasse: [T080-T600]	AV.A-E: Univ. Karlsruhe, PB 97 7093 v. 26.11.97, AV. A-C: TÜV Ber.-Nr. AG 878 vom 20.05.1999 AV.F: FIBP P9-179/2005 vom 08.11.2005	T 200	T 200	T 400	T 400	T 400	
b Druckklasse: [N(N1)/P(P1)]	P: TÜV AG 653 v. 28.11.97 u. AG 878 v. 20.05.99 N bei AV. B-D: Univ. Karlsruhe, PB. 97 7093 N1 bei AV.F: FIBP P9-179/2005 vom 08.11.05	P (1)	N	N	N	N1	
c Rußbrand- beständigkeit: [O/S(G)]	AV.D: Universität Karlsruhe, PB Nr. 97 7093 vom 26.11.1997 AV.F: FIBP P9-179/2005 vom 08.11.2005	O	O	S(2)	O	G(4)	
d Feuchte- verhalten: [D/W]	AV.A-C +E: TÜV. AG 561 vom 24.11.1997, AG 597 vom 19.12.1997, AG 608 vom 28.01.1998 AV.F: FIBP P9-179/2005 vom 08.11.2005	W	W	D	W	W	
e Korrosions- widerstand: [JA/NEIN]	---	---	---	---	---	---	
f Brand- widerstandsklasse: [F0/F90]	IBS PB 12734 vom 25.11.1999 + Verlängerung vom 03.03.2006	F90	F90	F90	F90	F 90	
g Wärmedurchlass- widerstand: [I-IV]	auf Grund BTI 14800/2003 vom 19.04.2004	II/IV	II/III/ IV	II	II/III/ IV	II/III/ IV	
h Standsicherheit: <i>(Typenstatik)</i> [JA/NEIN]	BTI 15457-A/2004 vom 24.03.2004	JA	JA	JA	JA	JA	
i Mindestabstand zu brennbaren Baustoffen <i>(mm)</i>	AV.A-D: Gemäß ÖNORM EN 1443, Ausgabe 01.09.1999, Punkt 6.3.3 und 6.3.4. AV.E: FIBP P9-179/2005 vom 08.11.2005	50	50	50	50	50	

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 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 sanierten Fang in der unmittelbaren Umgebung der Feuerstätte anzubringen.

Abgrenzung: Verbindungsstücke sind nicht Teil dieses Übereinstimmungszeugnisses.

Anmerkungen:
 (1) P bei AV. A: Die erforderliche Hinterlüftung ist zu gewährleisten.
 (2) S bei AV. C: gem. DIN 18160-6 (3) AV.E: Ausführung ohne obere Reinigungsöffnung (4) G 50 auf Grund Prüfung gemäß EN 13216-1:2004

Dem Zeugnis liegen zu Grunde: Herstellerdeklaration vom 21.03.06, Versetzanleitung vom 03.2006, Erstprüfung vom 20.03.06, Fremdüberwachungsvertrag vom 21.03.06.