

Serv-102495/0001-2004/Pfe/Ber

ÜBEREINSTIMMUNGSZEUGNIS

Nr.: Z-13.1.2-04-4830

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

STOCKER PROFIBLOCK „EW/FU“ - Fänge mit Metallrohren

des Herstellers

H. Stocker GmbH

Höttinger Au 74, A 6020 Innsbruck

der(s) Herstellwerke(s)

Joseph Raab GmbH & Cie. KG, Gladbacher Feld 5, D 56566 Neuwied

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

Verwendungsgrundsatz des OIB "Fangsysteme", Ausgabe 2002.05

entspricht.

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

BTI - Bautechnisches Institut, Karl Leidl Straße 2, A 4040 Linz
Nummer des Überwachungsvertrages: 04/101-03-13.1.2

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

16.12.2009

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, 16.12.2004



Dipl.-Ing. Harald Pfeil
Zeichnungsberechtigter

Anhang 1 zum Übereinstimmungszeugnis Z-13.1.2-04-4830 vom 16.12.2004		Seite	2	von	3
Hersteller: (Name und Anschrift)		Fangsystem: Lfd. Nr.			
Fangtype: (Herstellerbezeichnung)		Datum: [Erstprüfung]			
Eisprüfende Stelle: (Name und Anschrift)		Versetzanfertigung vom:			
Fremdüberwachende Stelle: (Name und Anschrift)		1 x 02/2004 5 x 12/2004			
Fa. H. Stocker GmbH, Höttinger Au 74, A 6020 Innsbruck STÖCKER PROFIBLOCK „EWF“ Bautechnisches Institut, Karl Leitl-Straße 2, A 4040 Linz; Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung GmbH, Petzoldstraße 45, A 4017 Linz Bautechnisches Institut, Karl Leitl-Straße 2, A 4040 Linz					

Ausführungs-Varianten: AV:	Hinterlüftung: GG-Gegenstrom OH-Orne	Systemaufbau: MO-Montage GH-Geschoss	Innen-durchmesser: von - bis (in mm)	Typenprogramm: EZ-Einzigig 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)	(i)
AV. A: (1)	CH, GL, GG (4)	MO	80-250	EZ, KO	2, 3	NEU	T400	N	O	W	F90	II	50
AV. B: (1)	CH, GL, GG (4)	MO	80-250	EZ, KO	2, 3	NEU	T200	N	O	W	F90	IV	50
AV. C: (2)	CH, GL, GG (4)	MO	80-500	EZ, KO	2, 3	NEU	T400	N	O	W	F90	II	50
AV. D: (2)	CH, GL, GG (4)	MO	80-500	EZ, KO	2, 3	NEU	T200	N	O	W	F90	IV	50
AV. E: (3)	CH, GL, GG (4)	MO	80-500	EZ, MZ, KO	2, 3	NEU	T400	N	O	W	F90	II	50
AV. F: (3)	CH, GL, GG (4)	MO	80-500	EZ, MZ, KO	2, 3	NEU	T200	N	O	W	F90	IV	50

Hinweise zur Verwendung und Kennzeichnung:		Fangtype [Ausführungsvarianten A-F]									
		Nachweis: (Zahl und Datum)	AV.A (1)	AV.B (1)	AV.C (2)	AV.D (2)	AV.E (3)	AV.F (3)	Einstufung:		AV.F (3)
<ul style="list-style-type: none"> 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 Fang in der unmittelbaren Umgebung der Feuerstätte anzubringen. 	a	Temperaturklasse: [T080-T600]	IBS PZ 2916/88 vom 15.11.1988 + Verl. vom 01.07.2004	T200	T400	T200	T400	T200			T200
	b	Druckklasse: [NP]	IBS PZ 2916/88 vom 15.11.1988 + Verl. vom 01.07.2004	N	N	N	N	N			N
	c	Rußbrandbeständigkeit: [O/S]	---	O	O	O	O	O			O
	d	Feuchteverhalten: [D/W]	TUV A Nr. 1539/75 vom 11.02.1993 TUV GZ-B1W 10-bt vom 01.06.1983	W	W	W	W	W			W
	e	Korrosionswiderstand: [JA/NEIN]	Nachweis gem. Pkt. 6.2.2.1 des OIB Verwendungsgrundsatzes (Mai 2002).	JA	JA	JA	JA	JA			JA
	f	Brandwiderstands-kategorie: [F0/F90]	AVA + B: IBS PB 12734 vom 25.11.1999 AV.C + D: IBS v. 26.02.03 (2 x 20 mm), IBS PZ 2703/87+Verl. (40 mm + Hinterl.d. Fugten), AV. E + F: ÖN B 3800-4 (01.05.00)	F 90	F 90	F 90	F 90	F 90			F 90
	g	Wärmedurchlass-widerstand: [I-IV]	BTI 16022/2004 vom 03.12.2004	II	IV	II	IV	II			IV
h	Standicherheit: (Typenstabilität) [JA/NEIN]	BTI 15329/2004 v. 02.02.04, 15457-A/2004 v. 24.03.04, 15932/2004 v. 05.11.04, 15933/2004 und 15934/2004 v. 02.12.2004	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja			Ja	
i	Mindestabstand zu brennbaren Baustoffen [mm]	Gemäß ÖNORM EN 1443, Ausgabe 01.09.1999, Punkt 6.3.3	50	50	50	50	50			50	

Abgrenzung: Verbindungsstücke sind nicht Gegenstand dieses Übereinstimmungszeugnisses.

Anmerkungen:

(1) bis (3): Umrandung AV.A und B; Leichtbetonmauerwerk, AV.C und D; Fertigschicht (Silikat-Brandschutzplatten), AV.E und F; Bauseitige Umrandung (Mauerwerk, Ortbeton)

Dem Zeugnis liegen zu Grunde: Herstellerdeklaration vom 13.12.04, Versetzanfertigung vom 03.12.04, Fremdüberwachungsvertrag vom 05.12.2004.