

Serv-102149/0001-2003/Laz/Ber

## ÜBEREINSTIMMUNGSZEUGNIS

Nr.: Z-13.1.2-03-2383

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

### Edelstahl Abgassysteme Einwandig - Fänge mit Metallrohren

des Herstellers

#### Interactive Frischluft- und Abgassysteme GmbH

Rurstraße 15a, D 41564 Kaarst

der(s) Herstellwerke(s)

Interactive bouwproducten b.v., Lichtenhorststraat 2, NL 6942 GT Didam

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

IBS - Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung GmbH, Petzoldstraße 45, A 4017 Linz  
Nummer des Überwachungsvertrages: 62272/4

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

**28.04.2009**

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, 28.04.2004



Dipl.-HTL-Ing. Stefan Lanzerstorfer  
Zeichnungsberechtigter

### Anhang 1 zum Übereinstimmungszeugnis Z-13.1.2-03-2383 vom 28.04.2004

Hersteller: <i>[Name und Anschrift]</i>	Interaktiv Frischluft- und Abgassysteme GmbH, Ruirstraße 15a, D-41564 Kaarst	Seite 2	von 3
Fangtype: <i>[Herstellerbezeichnung]</i>	Edelstahl Abgassysteme Einwandig	Fangsystem: Lfd. Nr. 13.1.2	
Ersprüfende Stelle: <i>[Name und Anschrift]</i>	Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitstechnik und Sicherheitsforschung GmbH, Petzoldstraße 45, A-4017 Linz	Datum: <i>[Ersprüfung]</i> 13.04.2004	
Fremdüberwachende Stelle: <i>[Name und Anschrift]</i>	Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitstechnik und Sicherheitsforschung GmbH, Petzoldstraße 45, A-4017 Linz	Versetzanzleitung vom: 15.03.04	

Ausführungs-Varianten AV:	Hinterlüftung: GL-Gleichstrom GG-Gegenstrom OH-Ohne	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: (1)									
	AV. A: (1)	GL, GG	MO	80-130	EZ	2, 3	SAN	(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)	(g)	(h)	(i)
								T200	P(2)	O	W	F90	IV	0		

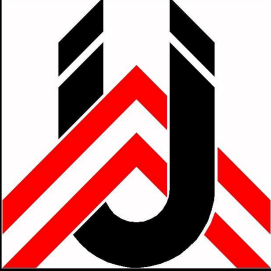
Hinweise zur Verwendung und Kennzeichnung:		Fangtype [Ausführungsvarianten A-C]	
Leistungsmerkmale: <i>[gemäß Verw. Grundsatz OIB]</i>		Nachweise und Anwendungsgrenzen: <i>[Zahl und Datum]</i>	
a	Temperaturklasse: <i>[T080-T600]</i>	TÜV München 1114-00/03 vom 12.03.03 Erg. zu 1114-02/03 vom 06.08.03	T200
b	Druckklasse: <i>[N/P]</i>	TÜV München 1114-00/03 vom 12.03.03 Erg. zu 1114-02/03 vom 06.08.03	P(2)
c	Rußbrandbeständigkeit: <i>[O/S]</i>		O
d	Feuchteverhalten: <i>[D/W]</i>	TÜV München 1114-00/03 vom 12.03.03 Erg. zu 1114-02/03 vom 06.08.03	W
e	Korrosionswiderstand: <i>[JA/NEIN]</i>	Nachweis gem. Pkt. 6.2.2.1 des OIB Verwendungsgrundsatz (Mai 2002), TÜV 1113-00/03 vom 12.03.03	JA
f	Brandwiderstandsklasse: <i>[F0/F90]</i>	AV. A: (1) Zugrundegelegt ist ein funktionstauglicher Fang nach ÖNORM B 8200 mit der Brandwiderstandsklasse F90.	F90
g	Wärmedurchlasswiderstand: <i>[I-IV]</i>	AV. A: (1) Zugrundegelegt ist ein funktionstauglicher Fang nach ÖNORM B 8200 mit der Brandwiderstandsklasse F90.	IV
h	Standicherheit: <i>(Typenstatik)</i> <i>[JA/NEIN]</i>	BTI 15421/2004 vom 31.03.2004	JA
i	Mindestabstand zu brennbaren Baustoffen <i>[mm]</i>	AV. A: gem. DIN 18160-1, Pkt. 6.9.3.1	0

- Neben den jeweiligen landesgesetzlichen Bestimmungen sind bei der Verwendung und Kennzeichnung des Fang(sanierungs)systems 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 (sanierten) Fang in der unmittelbaren Umgebung der Feuerstätte anzubringen.

**Abgrenzung:** Der bestehende (zu sanierende) Fang sowie Verbindungsstücke sind nicht Gegenstand dieses Übereinstimmungszeugnisses.

**Anmerkungen:**  
(1) Zugrundegelegt ist ein funktionstauglicher Fang nach ÖNORM B 8200 mit der Brandwiderstandsklasse F90.  
(2) P bei AV. A: Die erforderliche Hinterlüftung (unabhängig von Wohn- und Aufenthaltsräumen) ist zu gewährleisten.

**Dem Zeugnis liegen zu Grunde:** Herstellerdeklaration vom 05.04.2004, Versetzanzleitung vom 15.03.04, Ersprüfung vom 13.04.04 (m.E.), Fremdüberwachungsvertrag Nr. 62272/4.

	HERSTELLER: interActive Frischluft- und Abgassysteme GmbH, Rurstraße 15a, D-41564 Kaarst																		
	FANGTYPE: Edelstahl-Abgassysteme Einwandig [Sanierung]																		
ÜBERWACHUNGSSTELLE: Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung GmbH, Petzoldstraße 45, A-4017 Linz																			
AUSFÜHRENDER: _____ (Firmennummer vom Ausführenden anzugeben)																			
<b>HINWEISE ZUR VERWENDUNG:</b> (1) Zugrundegelegt ist ein funktionstauglicher Fang nach ÖNORM B 8200 mit der Brandwiderstandsklasse F90. (2) P bei AV. A: und B: Die erforderliche Hinterlüftung (unabhängig von Wohn- und Aufenthaltsräumen) ist zu gewährleisten. Die landesrechtlichen Bestimmungen und einschlägigen Regeln der Technik (z.B. Versetzanleitungen) sind einzuhalten.																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Ausführungs- variante: <sup>(1)</sup></th> <th>Leistungsmerkmale:</th> <th>Zulässige Brennstoffart(en):</th> <th>Innen Ø [mm] <sup>(2)</sup></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="checkbox"/> AV.A:</td> <td>(1)T200-P(2)-O-W-F90-IV-0</td> <td>2, 3</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				Ausführungs- variante: <sup>(1)</sup>	Leistungsmerkmale:	Zulässige Brennstoffart(en):	Innen Ø [mm] <sup>(2)</sup>	<input type="checkbox"/> AV.A:	(1)T200-P(2)-O-W-F90-IV-0	2, 3									
Ausführungs- variante: <sup>(1)</sup>	Leistungsmerkmale:	Zulässige Brennstoffart(en):	Innen Ø [mm] <sup>(2)</sup>																
<input type="checkbox"/> AV.A:	(1)T200-P(2)-O-W-F90-IV-0	2, 3																	
Z-13.1.2-03-2383 BAUCERT																			
Legende zulässige Brennstoffart(en): 1 = feste 2 = flüssige (HEL) 3 = gasförmige <sup>(1)</sup> Zutreffendes vom Ausführenden anzukreuzen <sup>(2)</sup> Vom Ausführenden anzugeben																			