

Serv-102159/0001-2003/Pfe/Hul

ÜBEREINSTIMMUNGSZEUGNIS

Nr.: Z-13.1.5-03-2461

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

**Vaillant St/Kunststoff-Luft-/Abgasführung, konzentrisch
Fänge mit Kunststoffrohren**

des Herstellers

Vaillant GmbH

Forchheimergasse 7, A 1231 Wien

der(s) Herstellwerke(s)

Interactive bouwprodukten b.v., Lichtenhorststraat 2, NL 6942 GT Didamden Bestimmungen des(r) in der Baustoffliste ÖA,
Ausgabe Dezember 2002 festgelegten Regelwerkes(e)**Verwendungsgrundsatz des OIB "Fangsysteme", Ausgabe 2003.05**

gleichwertig ist.

Das(Die) Produkt(e) unterliegt (unterliegen) einer werkseigenen Produktionskontrolle und einer
Fremdüberwachung durchIBS - Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung GmbH, Petzoldstraße 45, A 4017 Linz
Nummer des Überwachungsvertrages: 4637/2

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

19.05.2010

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, 19.05.2005


Dipl.-Ing. Harald Pfeil
Zeichnungsberechtigter

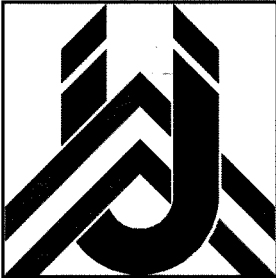
Anhang 1 zum Übereinstimmungszeugnis Z-13.1.5-03-2461 vom 19.05.2005

Hersteller: [Name und Anschrift] Vaillant GmbH, Forchheimerstraße 7, A-1231 Wien	Seite 2 von 3
Fangtype: [Herstellerbezeichnung] Vaillant SK/Kunststoff-Luft-/Abgasführung, konzentrisch	Fangsystem: Lfd. Nr. 13.1.5
Erstprüfende Stelle: [Name und Anschrift] Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung GmbH, Petzoldstraße 45, A-4017 Linz	Datum: [Erstprüfung] 11.05.2005
Fremdüberwachende Stelle: [Name und Anschrift] Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung GmbH, Petzoldstraße 45, A-4017 Linz	Versetzanleitung vom: 01.12.03

Ausführungs-Varianten:	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: (1)						
							(a)	(b)	(c)	(d)	(f)	(g)	(i)
AV. A. (1)	GL, GG	MO	56-126	EZ	2, 3	SAN	T120	P(2)	O	W	F90	IV	0
AV. B:	GL, GG	MO	56-126	EZ	2, 3	NEU	T120	P(2)	O	W	F0	IV	50

Hinweise zur Verwendung und Kennzeichnung:		Fangtype [Ausführungsvarianten A-C]	
Leistungsmerkmale: [gemäß Verw. Grundsatz OIB]	Nachweise und Anwendungsgrenzen: [Zahl und Datum]	Einstufung:	
		AV.A (1)	AV.B AV.C
a Temperaturklasse: [T080-T600]	TUV München AG 419 v. 28.02.97, AG 422 v. 01.03.97, AG 496 v. 23.06.97, AG 819 v. 04.03.99, AG 894 v. 18.08.99	T120	T120
b Druckklasse: [N/P]	TUV München AG 419 v. 28.02.97, AG 496 v. 23.06.97, AG 894 v. 18.08.99	P(2)	P(2)
c Rußbrandbeständigkeit: [O/S]	---	O	O
d Feuchteverhalten: [D/W]	TUV München AG 419 v. 28.02.97, AG 422 v. 01.03.97, AG 496 v. 23.06.97, AG 819 v. 04.03.99, AG 894 v. 18.08.99	W	W
e Korrosionswiderstand: [JA/NEIN]	---	JA	JA
f Brandwiderstandsklasse: [F0/F90]	AV.A: (1) Zugrundegelegt ist ein funktionstauglicher Fang nach ÖNORM B 8200 mit der Brandwiderstandsklasse F90.	F90	F0
g Wärmedurchlasswiderstand: [I-IV]	AV.A: (1) Zugrundegelegt ist ein funktionstauglicher Fang nach ÖNORM B 8200 mit der Brandwiderstandsklasse F90.	IV	IV
h Standsicherheit: (Typenstatik) [JA/NEIN]	BTI 15420/2004 vom 31.03.2004	JA	JA
i Mindestabstand zu brennbaren Baustoffen [mm]	AV.A: gem. DIN 18160-1 AV.B: gem. ÖNORM EN 1443, Ausgabe 01.09.1999 Pkt. 6.3.3	0	50

Dem Zeugnis liegen zu Grunde: Herstellerdeklaration vom 02.11.04, Versetzanleitung vom 11.05.2005, Fremdüberwachungsvertrag Nr. 4637/2.

 Z-13.1.5-03-2461 BAUCERT	HERSTELLER: Vaillant GmbH, Forchheimergasse 7, A-1231 Wien																														
	FANGTYPE: Vaillant SV/Kunststoff-Luft-/Abgasführung, konzentrisch [Sanierung / Neubau]																														
ÜBERWACHUNGSSTELLE: Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung GmbH, Petzoldstraße 45, A-4017 Linz																															
AUSFÜHRENDER: _____ (Firmennummer vom Ausführenden anzugeben)																															
HINWEISE ZUR VERWENDUNG: (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: ⁽¹⁾</th> <th>Leistungsmerkmale:</th> <th>Zulässige Brennstoffart(en):</th> <th>Innen Ø [mm] ⁽²⁾</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="checkbox"/> AV.A:</td> <td>(1)T120-P(2)-O-W-F90-IV-0</td> <td>2, 3</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> AV.B:</td> <td>T120-P(2)-O-W-F0-IV-50</td> <td>2, 3</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> AV.C:</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> AV.D:</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> AV.E:</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> AV.F:</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				Ausführungs-variante: ⁽¹⁾	Leistungsmerkmale:	Zulässige Brennstoffart(en):	Innen Ø [mm] ⁽²⁾	<input type="checkbox"/> AV.A:	(1)T120-P(2)-O-W-F90-IV-0	2, 3		<input type="checkbox"/> AV.B:	T120-P(2)-O-W-F0-IV-50	2, 3		<input type="checkbox"/> AV.C:	_____	_____		<input type="checkbox"/> AV.D:	_____	_____		<input type="checkbox"/> AV.E:	_____	_____		<input type="checkbox"/> AV.F:	_____	_____	
Ausführungs-variante: ⁽¹⁾	Leistungsmerkmale:	Zulässige Brennstoffart(en):	Innen Ø [mm] ⁽²⁾																												
<input type="checkbox"/> AV.A:	(1)T120-P(2)-O-W-F90-IV-0	2, 3																													
<input type="checkbox"/> AV.B:	T120-P(2)-O-W-F0-IV-50	2, 3																													
<input type="checkbox"/> AV.C:	_____	_____																													
<input type="checkbox"/> AV.D:	_____	_____																													
<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																															