

Serv-700556/1-2006/Pfe/Hul

ÜBEREINSTIMMUNGSZEUGNIS

Nr.: Z-13.1.5-06-7049

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

FuranFlex Fänge mit Kunststoffrohren

des Herstellers

KOMPOZITOR Müanyagipari Fejlesztő Kft.

Gyarmat u. 71, H 1147 Budapest

der(s) Herstellwerke(s)

KOMPOZITOR Müanyagipari Fejlesztő Kft., Gyarmat u. 71, H 1147 Budapest

den Bestimmungen des(r) in der Baustoffliste ÖA,
Ausgabe Jänner 2007 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: 07/143-00

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

13.02.2012

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 Einbaueichen 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, 13.02.2007




Dipl.-Ing. Harald Pfeil
Zeichnungsberechtigter

Anhang 1 zum Übereinstimmungszeugnis Z-13.1.5-06-7049 vom 13.02.2007		
Hersteller: [Name und Anschrift] Kompozitor Kft., Gyarmat u. 71, H 1147 Budapest	Seite 2 von 3	Fangsystem: Lfd. Nr. 13.1.5
Fangtype: [Herstellerbezeichnung] FuranFlex		Datum: [Ersprüfung] 30.01.2007
Ersprüfende Stelle: [Name und Anschrift] Bautechnisches Institut, Karl Leitl Straße 2, 4040 Linz Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung GmbH, Petzoldstraße 45, A-4017 Linz		Versetzanleiitung vom: 01.2007
Fremdüberwachende Stelle: [Name und Anschrift] Bautechnisches Institut, Karl Leitl Straße 2, 4040 Linz		

Ausführungs-Varianten:	Hinterlüftung: GL-Gleichstrom GG-Gegenstrom OH-Ohne	Systemaufbau: MO-Montage GH-Geschoss	Innen-durchmesser: von - bis [in mm]	Typenprogramm: EZ-Einzligig MZ-Mehrzigig KO-Kombination	Zulässige Brennstoffarten: 1-feste, 2-flüssige (H/L), 3-gasförmige Brennstoffe	Ausführung: NEU-Neubau SAN-Sanierung	Leistungsmerkmale/Klassifizierung in Abhängigkeit der Ausführungsvarianten
AV. A. (1)	OH	MO	80-750	EZ	2, 3	SAN	(a) T200 (b) N1 (c, i) O (50) (d) W (f) F90 (g) IV

Hinweise zur Verwendung und Kennzeichnung:		Fangtype [Ausführungsvarianten A-C]	
		Nachweise und Anwendungsgrenzen:	Einstufung: (1)
		(Zahl und Datum)	AV.A AV.B AV.C
<ul style="list-style-type: none"> Neben den jeweiligen landesgesetzlichen Bestimmungen sind bei der Verwendung des Fangsanierungssystems 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. 		a Temperaturklasse: BTI 17187/2006 vom 26.09.2006 T200	—
		b Druckklasse: [N/P] BTI 17187/2006 vom 26.09.2006 N1	—
		c Rußbrandbeständigkeit: [O/S] — O	—
		d Feuchteverhalten: [D/W] BTI 17187/2006 vom 26.09.2006 W	—
		e Korrosionswiderstand: [JA/NEIN] Prüfbericht EMI M-709/2006 vom 15.01.2007 BTI 17548/2006 vom 30.01.2007 JA	—
Abgrenzung: Der bestehende (zu sanierende) Fang sowie Verbindungsstücke sind nicht Gegenstand dieses Übereinstimmungszeugnisses.		f Brandwiderstandsklasse: [F0/F90] (1) Zugrunde gelegt ist ein funktionstauglicher Fang nach ÖNORM B 8200 mit der Brandwiderstandsklasse F90. F90	—
Anmerkungen: (1) Zugrunde gelegt ist ein funktionstauglicher Fang nach ÖNORM B 8200 mit der Brandwiderstandsklasse F90.		g Wärmedurchlasswiderstand: [I-IV] (1) Zugrunde gelegt ist ein funktionstauglicher Fang nach ÖNORM B 8200 mit der Brandwiderstandsklasse F90. IV	—
		h Standsicherheit (Typenstatik) [JA/NEIN] BTI 17548/2006 vom 30.01.2007 JA	—
		i Mindestabstand zu brennbaren Baustoffen [mm] Gemäß ÖNORM EN 1443, Ausgabe 01.09.1999, Punkt 6.3.3. 50	—

Dem Zeugnis liegen zu Grunde: Herstellerdeklaration vom 12.02.2007, Vernetzungsanleiitung vom 01.2007, Erstrprüfung vom 30.01.2007, Fremdüberwachungsvertrag vom 31.01.2007.

 Z-13.1.5-06-7049 BAUCERT	HERSTELLER: KOMPOZITOR Műanyagipari Fejlesztő Kft., Gyarmat u. 71, H 1147 Budapest			
	FANGTYPE: FuranFlex (Sanierung)			
ÜBERWACHUNGSSTELLE: Bautechnisches Institut, Karl Leil-Strasse 2, A-4040 Linz				
AUSFÜHRENDER: _____ (Firmennummer vom Ausführenden anzugeben)				
HINWEISE ZUR VERWENDUNG: AV.A: Zugrunde gelegt ist ein funktionstauglicher Fang nach ÖNORM B 8200 mit der Brandwiderstandsklasse F90. Die landesrechtlichen Bestimmungen und einschlägigen Regeln der Technik (z.B. Versetzanleitungen) sind einzuhalten.				
Ausführungs- variante: ⁽¹⁾	Leistungsmerkmale:	Zulässige Brennstoffart(en):	Innen Ø [mm] ⁽²⁾	
<input type="checkbox"/>	AV.A: T200-N1-O(50)-W-F90-IV	2, 3		
<input type="checkbox"/>	AV.B: _____	_____		
<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				