

Nr.: Z-13.1.5-03-2877

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

**Technaflon Nasskamin PVDF -
Fänge mit Kunststoffrohren**

des Herstellers

H. Stocker GmbH

Höttinger Au 74, A 6020 Innsbruck

der(s) Herstellwerke(s)

Technaflon AG, Konstanzerstraße 7, CH 8274 Tägerwilen

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: 23544/9

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

08.07.2009

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, 08.07.2004



Dipl.-Ing. Harald Pfeil
Zeichnungsberechtigter

Anhang 1 zum Übereinstimmungszeugnis Z-13.1.5-03-2877 vom 08.07.2004		Seite 2 von 3	
Horstelfer: [Name und Anschrift]		Fangsystem: Lfd. Nr. 13.1.5	
Fangtype: [Herstellerbezeichnung]		Datum: [Erstprüfung] 21.06.04	
Erstprüfende Stelle: [Name und Anschrift]		Versetzanleitung vom: 02.2004	
Fremdüberwachende Stelle: [Name und Anschrift]			
Technafion Nasskamin PVDF			
Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung GmbH, Petzoldstraße 45, A-4017 Linz			
Bautechnisches Institut, Karl Leit Straße 2, A-4040 Linz			
Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung GmbH, Petzoldstraße 45, A-4017 Linz			

Ausführungs-Varianten: AV:	Hinterlüftung: GL-Gleichstrom GG-Gegenstrom OH-Ohne	Systemaufbau: MO-Montage GH-Geschoss OH-Ohne	Inten-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:					
							(a)	(b)	(c)	(d)	(f)	(g)
AV. A: (1)	GL	MO	71,0-307	EZ	2, 3	NEU	T160 N/P(2)	O	W	F0	IV	50
AV. B: (1)	GL	MO	71,0-307	EZ	2, 3	SAN	T160 N/P(2)	O	W	F90	IV	0
AV. C:	GG	MO	71/125-110/150	EZ	2, 3	NEU	T160 N/P(2)	O	W	F0	IV	50
AV. D: (1)	GG	MO	71/125-110/150	EZ	2, 3	SAN	T160 N/P(2)	O	W	F90	IV	0

Hinweise zur Verwendung und Kennzeichnung:		Fangtype [Ausführungsvarianten A-D]			
Leistungsmerkmale: (gemäß Verw. Grundsatzt OIB)		Nachweise und Anwendungsgrenzen: (Zahl und Datum)			
		AV.A (1)	AV.B (1)	AV.C (1)	AV.D (1)
a	Temperatur-klasse: [T900-T600]	T160	T160	T160	T160
b	Druckklasse: [N/P]	N/P (2)	N/P (2)	N/P (2)	N/P (2)
c	Rußbrand-beständigkeit: [D/S]	O	O	O	O
d	Feuchte-verhalten: [D/W]	W	W	W	W
e	Korrosions-widerstand: [JA/NEIN]	JA	JA	JA	JA
f	Brand-widerstandsklasse: [F0/F90]	F0	F90	F0	F90
g	Wärmedurchlass-widerstand: [1-IV]	IV	IV	IV	IV
h	Standsicherheit: (Typenstatik) [JA/NEIN]	JA	JA	JA	JA
i	Mindestabstand zu brennbaren Baustoffen [mm]	50	00	50	00

Hinweise zur Verwendung und Kennzeichnung:

- 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 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 (sanieren) Fang in der unmittelbaren Umgebung der Feuerstätte anzubringen.

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

Anmerkungen:

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

Dem Zeugnis liegen zu Grunde: Herstellerdeklaration vom 10.02.2004, Erstprüfung vom 21.06.2004, Versetzanleitung vom 21.06.2004, Fremdüberwachungsvertrag Nr. 23544/9.