

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

NR.: LE 20/2015 für das Produktionsjahr 2015

1	<b>Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:</b> <b>FTS- (Geschoßhoch)</b> Mehrschalige Fänge mit keramischen Innenrohr (Innenschale) ÖNORM EN 13063-2 T 400 N1 W2 O50
2	<b>Typen-,Chargen-oder Seriennummer oder anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauproduktes gemäß Artikel 11 Absatz 4: Siehe 1</b>
3	<b>Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck o.vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der Herstellung:</b> Mehrschalige nicht rußbrandbeständige System-Abgasanlagen, die für feuchte Betriebsweise, Korrosionswiderstandsklasse 2, Druckklasse N1 und für eine Temperaturklasse T 400 vorgesehen sind in denen die Verbrennungsprodukte über Keramik-Innenrohre an die Außenluft abgeleitet werden. Brennstoffe: 1(Gas); 2(Öl);
4	<b>Name,eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:</b> <b>Frühwald Rauchfang-Lüftungssysteme GmbH</b> <b>Badendorf 12a</b> <b>8413 Ragnitz</b> <b>Werk: Badendorf</b> Tel.: 03183/8245-326 Fax.: 03183/8245-331 rauchfang@fruehwald-plewa.at
5	<b>Gegebenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:</b> entfällt
6	<b>System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit Des Bauprodukts gemäß Anhang V: 2+</b>
7	<b>Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:</b> Zertifikat über die werkseigene Produktionskontrolle 1085-CPR-0354 nicht Rußbrandbeständige System-Abgasanlagen mit „plastisch verpressten Keramik-Innenrohre“ Dieses Zertifikat bestätigt, dass alle Vorschriften über die Bescheinigung der Werkseigenen Produktionskontrolle, beschrieben im Anhang ZA der ÖNORM EN 13063-1:2005 angewendet werden.

8	<b>Erklärte Leistungen</b>		
	<b>Wesentliche Merkmale</b>	<b>Leistung</b>	
		<b>Harmonisierte technische Spezifikation</b>	
	Wärmedurchlasswiderstand	<b>R 60</b>	<b>[m<sup>2</sup>K/W]</b>
	Temperaturbeständigkeit	<b>T400</b>	<b>-</b>
	Rußbrandbeständigkeit	<b>O50</b>	<b>-</b>
	Durchschnittliche Rauheit: r	<b>0,0015</b>	<b>[m]</b>
	Frost-Tau-Wechselbeständigkeit Auftauen	<b>Beständig</b>	<b>-</b>
	Max. Aufbauhöhe	<b>30</b>	<b>[m]</b>
	Korrosionswiderstandsklasse	<b>2</b>	
	Feuerwiderstand außen-außen	<b>NPD</b>	<b>-</b>
	Gefahrstoffe	<b>keine</b>	
			<b>ÖNORM EN 13063-2</b>

1.F 90 gemäß ÖNORM B 8203

9 Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Badendorf, 29.06.2015

(Ort und Datum der Ausstellung)

.....  
**Frühwald HEMA**  
 Frühwald Raufbauf- und Lüftungssysteme GmbH  
 A-8410 Ragnitz, Badendorf 12a  
 .....

(Unterschrift)