

LEISTUNGSERKLÄRUNG

NR.: LE 16/2015 für das Produktionsjahr 2015

1	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: UNIVERSO 2 Mehrschalige Fänge mit keramischen Innenrohr (Innenschale) ÖNORM EN 13063-1 T 400 N1 D3 G50
2	Typen-,Chargen-oder Seriennummer oder anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauproduktes gemäß Artikel 11 Absatz 4: Siehe 1
3	Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck o. vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der Herstellung: Mehrschalige rußbrandbeständige System-Abgasanlagen, die für trockene Betriebsweise, Korrosionswiderstandsklasse 3, 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); 3(feste Brennstoffe)
4	Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5: Frühwald Rauchfang-Lüftungssysteme GmbH Badendorf 12a 8413 Ragnitz Werk: Badendorf Tel.: 03183/8245-326 Fax.: 03183/8245-331 rauchfang@fruehwald-plewa.at
5	Gegebenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist: entfällt
6	System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit Des Bauprodukts gemäß Anhang V: 2+
7	Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird: Zertifikat über die werkseigene Produktionskontrolle 1085-CPR-0353 Rußbrand-Beständige 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+A1:2007 angewendet werden.

8 Erklärte Leistungen			
Wesentliche Merkmale	Leistung		Harmonisierte technische Spezifikation
Wärmedurchlasswiderstand	R 42	[m ² K/W]	ÖNORM EN 13063-1
Temperaturbeständigkeit	T400	-	
Rußbrandbeständigkeit	G50	-	
Durchschnittliche Rauheit: r	0,0015	[m]	
Frost-Tau-Wechselbeständigkeit Auftauen	Beständig	-	
Max. Aufbauhöhe	30	[m]	
Korrosionswiderstandsklasse	3		
Feuerwiderstand außen-außen	NPD	-	
Gefahrstoffe	keine		

1.F90 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)

.....
 (Name und Funktion)

 Frühwald Druck- und Lötungssysteme GmbH
 A-8115 Ragnitz, Badendorf 12a
 (Unterschrift)