

LEISTUNGSERKLÄRUNG

No. 0989 023 DOP 2014-06-17

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **KeraLine DW Modul System-Abgasanlagen mit Keramik-Innenrohren - ÖNORM EN 13063-1+2 T400 N1 D3 G 50**
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauproduktes:

Modell 1	EN 13063-1+2	DN 140 - 250 mm	T200 N1 W 2 O50
Modell 2	EN 13063-1+2	DN 140 - 250 mm	T400 N1 W 2 O50
Modell 2	EN 13063-1+2	DN 140 - 250 mm	T400 N1 D 3 G50
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:
Mehschalige rußbrandbeständige System-Abgasanlage, für trockene Betriebsweise, Korrosionswiderstandsklasse 3, der Druckklasse N1 bei denen die Verbrennungsprodukte über Keramik-Innenrohre an die Außenluft abgeleitet werden.
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers:
H. Stocker GmbH, Stocker Weg 1, 6175 Kematen in Tirol, Austria
tel. +43 512 28 88 81, fax. +43 512 28 88 81 – 10, mail.office@stocker-kaminsysteme.com, web.www.stocker-kaminsysteme.com
5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:
Gregor Stocker, Geschäftsführer H. Stocker GmbH
6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts: **System 2+**
7. Im Falle der LE, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierenden Norm erfasst wird:
Die notifizierte Stelle für die werkseigene Produktionskontrolle, Bau-Cert Land OÖ, Nr. CPD 0989, hat die Erstinspektion des Herstellwerks und der werkseigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Beurteilung und Bewertung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und das Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt.
8. Erklärte Leistungen:

	Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
8.1	Feuerwiderstand von außen nach außen	EI 000	ÖNORM EN 13063-1
8.3	Gasdichtheit	N1	
8.4	Strömungswiderstand	0,0015 m	
8.2	Rußbrandbeständigkeit und Beständigkeit gegen thermischen Schock	T 400 G 50	
8.8	Korrosionswiderstandsklasse	D 3	
8.5	Wärmedurchlasswiderstand	≤ R48	
8.6	Maximale Höhe des Innenrohres	30 m ≥ 10 MN/m²	

9. 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:


 Gregor Stocker, Geschäftsführer H. Stocker GmbH

Innsbruck 26.02.2015

Erklärung der Klassifizierung und Kennzeichnung der Begleitdokumente:

Modell 1	EN 13063-1+2	DN 140 - 250 mm	T200 N1 W 2 O50	Doppelwandig Isolierter Keramikkamin mit Edelstahl Außenmantel aus 1.4301 (AISI 304)
Modell 2	EN 13063-1+2	DN 140 - 250 mm	T400 N1 W 2 O50	
Modell 2	EN 13063-1+2	DN 140 - 250 mm	T400 N1 D 3 G50	

Normennummer _____

Nenndurchmesser (Ø) (Innenrohr) in mm _____

Maximale Abgastemperatur: _____

Druckklasse: N _____

Kondensatbeständigkeit (W: feucht / D: trocken) _____

Korrosionsbeständigkeit _____

Werkstoffspezifikation des Innenrohres

Rußbrandbeständigkeit (G: ja / O: nein) _____

und Abstand zu brennbaren Baustoffen (mm) _____

Die Leistungserklärung finden Sie zum Download auf unserer Homepage:

www.stocker-kaminsysteme.com

H. Stocker GmbH, Stocker Weg 1, 6175 Kematen in Tirol, Austria

Tel.: +43 512 28 88 81, Fax: +43 512 28 88 81 - 10,
office@stocker-kaminsysteme.com, www.stocker-kaminsysteme.com