

# 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:

**Mehrschalige 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, Sebastian-Kneipp-Weg 27, 6020 Innsbruck, 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.**

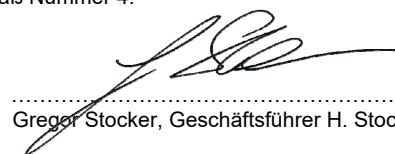
8. Erklärte Leistungen:

|     | 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<br>G 50                  |  |
| 8.8 | Korrosionswiderstandsklasse                                      | D 3                            |  |
| 8.5 | Wärmedurchlasswiderstand   | ≤ R48                          |  |
| 8.6 | Maximale Höhe des Innenrohres                                    | 30 m<br>≥ 10 MN/m <sup>2</sup> |  |

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](http://www.stocker-kaminsysteme.com)

**H. Stocker GmbH, Sebastian-Kneipp-Weg 27, 6020 Innsbruck, Austria**

Tel.: +43 512 28 88 81, Fax: +43 512 28 88 81 - 10,

office@stocker-kaminsysteme.com, www.stocker-kaminsysteme.com