

LEISTUNGSERKLÄRUNG

No. 0989 630 631 019 DOP 2014-06-17

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **KombiLine KL EW**
Mehrschalige Systemabgasanlage aus Leichtbetonformteilen oder vorgefertigten Schachtelementen aus Kalziumsilikatplatten mit isolierten Schamotterrohren und unisolierten Keramikrohren für feuchten und trockenen Betrieb laut E 13063-1 und 2

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauproduktes:

Modell 1	EN 13063-1	T400-N1-D-3-G50
Modell 2	EN 13063-2	T400-N1-W-2-O50
Modell 3	EN 13063-2	T200-N1-W-2-O00
Modell 4	EN 13063-2	T120-N1-W-2-O00

3. Vom Herstellervorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:
Mehrschalige Systemabgasanlage für feuchte und trockene Betriebsweise, Korrosionswiderstandsklasse feucht 2, trocken 3 der Druckklasse N1 bei denen die Verbrennungsprodukte über Keramik oder Schamotte 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 Bauproduktes: **System 2+**

7. Im Falle der LE, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierenden Norm erfasst wird:
Die notifizierte Stelle für die werkseigenen Produktionskontrolle OFi Cert CPR 1085, hat die Erstinspektion des Herstellerwerks und der werkseigenen Produktionskontrollen und die laufende Überwachung, Beurteilung und Bewertung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und das Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt.

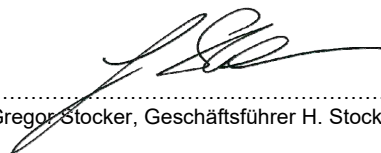
8. Erklärte Leistungen:

	Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
8.1	Feuerwiderstand von außen nach außen	F90 (EI 90)	EN 13063-1 EN 13063-2
8.3	Rußbrandbeständigkeit und Beständigkeit gegen thermischen Schock	T 400 (Teil 1) G 50 / O50 (Teil 2)	
8.4	Gasdichtheit	N1	
8.2	Strömungswiderstand (r= mittlere Rauigkeit der Innenschale)	0,0015 m	
8.8	Maximale Höhe der Mantelsteinsäule und Leichtbauschachtsäule	Siehe Innenrohrhöhe	
8.5	Maximale Höhe des Innenrohres	30 m ≥ 10 MN/m²	
8.6	Korrosionswiderstandsklasse	W2 (feucht) / D3 (trocken)	

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.

Untersignet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:

Innsbruck, 17.06.2014



.....
 Gregor Stocker, Geschäftsführer H. Stocker GmbH

Erklärung der Klassifizierung und Kennzeichnung der Begleitdokumente:

Modell 1	EN 13063-1	T400-N1-D-3-G50	Befüllung des KombiLine Leichtbauschachtes und Mantelsteines mit schamotte oder isostatisch verpressten Keramik-Muffenrohren
Modell 2	EN 13063-2	T400-N1-W-2-O50	
Modell 3	EN 13063-2	T200-N1-W-2-O00	
Modell 4	EN 13063-2	T120-N1-W-2-O00	

Normennummer

Maximale Abgastemperatur: _____

Druckklasse: N _____

Kondensatbeständigkeit (W: feucht / D: trocken)

Korrosionsbeständigkeit _____

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, 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