

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

No. 0989 020 DOP 2014-06-17

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **KombiLine PL Mehrschalige Systemabgasanlage aus Leichtbetonformteilen oder vorgefertigten Schachtelementen aus Kalziumsilikatplatten mit Kunststoff-Innenrohren PolyLine PP laut EN 14471**

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

<b>Modell 1</b>	<b>EN 14471</b>	<b>DN 60 - 160 mm</b>	<b>T120-H1-O W-2-O 00-E-L0</b>
<b>Modell 2</b>	<b>EN 14471</b>	<b>ab DN 200 mm</b>	<b>T120-P1-O-W-2-O 00-E-L0</b>

3. Vom Herstellervorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:  
**Mehrschalige Systemabgasanlage für feuchte Betriebsweise, Korrosionswiderstandsklasse 2, der Druckklasse H1/P1 bei denen die Verbrennungsprodukte über PP- 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: **2+/ System 3**

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:

	<b>Wesentliche Merkmale</b>	<b>Leistung</b>	<b>Harmonisierte technische Spezifikation</b>
8.1	Feuerwiderstand von außen nach außen	<b>F90 (EI 90)</b>	<b>ÖNORM EN 14471</b>
8.3	Rußbrandbeständigkeit und Beständigkeit gegen thermischen Schock	<b>T 200 O 00</b>	
8.4	Gasdichtheit	<b>H1 (DN 60-160mm) P1 (DN 200-250mm)</b>	
8.2	Strömungswiderstand (r= mittlere Rauigkeit der Innenschale)	<b>1,0 mm</b>	
8.8	Maximale Höhe der Mantelsteinsäule und Leichtbauschachtsäule	<b>Siehe Innenrohr</b>	
8.5	Maximale Höhe des Innenrohres	<b>30 m</b>	
8.6	Korrosionswiderstandsklasse	<b>2</b>	

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

Kennzeichnung der Begleitdokumente – siehe Seite 2

**Erklärung der Klassifizierung und Kennzeichnung der Begleitdokumente:**

Modell 1	PolyLine „starr“	EN 14471	DN 60 - 160 mm	T120 – H1 – W2 – O20 – LI – E – U
Modell 2	PolyLine „starr“	EN 14471	DN 200 - 250 mm	T120 – P1 – W2 – O20 – LI – E – U
Modell 3	PolyLine „starr“	EN 14471	DN 60 - 160 mm	T120 – H1 – W2 – O00 – LI – E – U0 1)
Modell 4	PolyLine „starr“	EN 14471	DN 200 - 250 mm	T120 – P1 – W2 – O00 – LI – E – U0 1)
Modell 5	PolyLine „flex“	EN 14471	DN 60 - 110 mm	T120 – H1 – W2 – O00 – LI – E – U0 1)
Modell 6	PolyLine „flex“	EN 14471	DN 125 - 160 mm	T120 – P1 – W2 – O00 – LI – E – U0 1)
Modell 7	PolyLine konzentrisch	EN 14471	DN 60 - 100 mm	T120 – H1 – W2 – O00 – LE – E – U0

Produktbeschreibung \_\_\_\_\_

Normennummer: \_\_\_\_\_

Nenndurchmesser in mm: \_\_\_\_\_

Maximale Abgastemperatur: T120 \_\_\_\_\_

Überdruck bis 5000 Pa = H1 \_\_\_\_\_  
 Überdruck bis 200 Pa = P1 \_\_\_\_\_

Feuchte Betriebsweise = W \_\_\_\_\_  
 Korrosionswiderstandsklasse Gas und Heizöl bis 0,2 % Schwefel = 2 \_\_\_\_\_

Bauteile einwandig - Abstand zu brennbaren Baustoffen = 20 mm \_\_\_\_\_  
 Bauteile doppelwandig – Abstand zu brennb. Baustoffen = 0 mm \_\_\_\_\_

Einbau der Abgasanlage im Schacht oder im Schutzrohr = LI \_\_\_\_\_  
 Einbau der Abgasanlage innerh. / außerhalb des Gebäudes = LE \_\_\_\_\_

Schlechtes Brandverhalten = E \_\_\_\_\_

Konstruktion ohne Ummantellung = U \_\_\_\_\_  
 Konstruktion mit brennbarer Ummantellung = U1 \_\_\_\_\_  
 Konstruktion mit nicht brennbarer Ummantellung = U0 \_\_\_\_\_

**Die Leistungserklärung finden Sie zum Download auf unserer Homepage:**

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