

# EG - Leistungserklärung

DOP-No. 0432 - CPR 21 99 36 - 03



1 Eindeutiger Kenncode des Produkttyps :

Einwandige Verbindungsstücke aus nichtrostendem Stahl 1.4404, 1.4571, 1.4539\* EN 1856-2:2011

2 Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

## KAMINOPLAN VL 1)Produktinformation des Herstellers

- Ausführung 1: DN (70-600) T600 N1 D V3 L50040 GNM<sup>2</sup>) $DN(70-600) - T600 - N1 - D - V3 - L50050 - GNM^{2}$  $DN (70-600) - T600 - N1 - D - V3 - L50060 - GNM^2$  $DN(70-600) - T600 - N1 - D - V3 - L50080 - GNM^{2}$  $DN (70-600) - T600 - N1 - D - V3 - L50100 - GNM^{2}$ Ausführung 2: DN (70-600) – T400 – N1 – W – V2 – L50040 – ONM<sup>2)</sup>  $DN(70-600) - T400 - N1 - W - V2 - L50050 - ONM^{2}$  $DN(70-600) - T400 - N1 - W - V2 - L50060 - ONM^{2}$  $DN(70-600) - T400 - N1 - W - V2 - L50080 - ONM^2$  $DN(70-600) - T400 - N1 - W - V2 - L50100 - ONM^{2}$ Ausführung 3\*: DN (80-600) - T400 - N1 - W - V2 - L70060 - GNM<sup>2)\*</sup>  $DN(80-600) - T400 - N1 - W - V2 - L70080 - GNM^{2)*}$  $DN (80-600) - T400 - N1 - W - V2 - L70100 - GNM^{2)*}$ 1) Weitere Angaben siehe Produktinfomation 2) Nicht gemessen / berechnet (NM) meint 3 mal Nenndurchmesser, mindestens 375 mm 3) Gemessen / geprüft (M)
- 3 Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

Abführung der Verbrennungsprodukte von Feuerstätten in den senkrechten Teil der Abgasanlage Unterdruckbetrieb, für Gas, Öl, feste Brennstoffe und Holz in kondensierender Betriebsweise\*

4 Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

## **STEEGMÜLLER**

KAMINOFLEX GmbH Heinkelstr. 15 78056 Villingen-Schwenningen

5 Gegebenenfalls 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 der Bauproduktenverordnung:

System 2+

#### 7 Die notifizierte Zertifizierungsstelle Nr. 0432 für die werkseigene Produktionskontrolle



#### Marsbruchstraβe 186 D-44287 Dortmund

hat die Erstinspektion des Herstellwerks und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseignen Produktionskontrolle durchgeführt und am 10.05.2010 das EG- Konformitätszertifikat für die werkseigene Produktionskontrolle ausgestellt.

### 8 Erklärte Leistung nach EN 1856-1:2011, Anhang ZA

Wesentliche Merkmale	Leistung	Hinweise	
Werkstoffe / Blechdicken			
Innenrohr	Ausführung 1 und 2, DN (70 - 600):         1.4404; 1.4571 - 0,4 mm - (min. 0,36 mm)         1.4404; 1.4571 - 0,5 mm - (min. 0,45 mm)         1.4404; 1.4571 - 0,6 mm - (min. 0,54 mm)         1.4404; 1.4571 - 0,8 mm - (min. 0,72 mm)         1.4404; 1.4571 - 1,0 mm - (min. 0,90 mm)		
	Ausführung 3* , DN (70 - 600):         1.4539*       - 0,6 mm (min. 0,54 mm)         1.4539*       - 0,8 mm (min. 0,72 mm)         1.4539*       - 1,0 mm (min. 0,90 mm)		
Wärmedämmung	Ausführung 1 - 3, DN (70 - 600): 15 mm (Rohdichte: 105 Kg/m³ -0 / + 30 ) 20 mm (Rohdichte: 105 Kg/m³ -0 / + 30 ) 30 mm (Rohdichte: 105 Kg/m³ -0 / + 30 )	Typ A: G + H Isover Saint Gobain       Z-7.4.0004         Typ B: Rockwool       Z-7.4.1064         Typ C:       Z-7.1729         Typ D:       Z-7.4.1751	
Mechanische Festigkeit			
<b>Druckfestigkeit</b> Schornstein-Abschnitte, Formteile und Stützen	Ausführung 1 - 3 DN (70-300): bis zu 30 m DN (350-450): bis zu 20 m DN (500-600): bis zu 15 m	Für weitere Information: Wandabstände, Gewichte und Dübelkräfte siehe die Installationsanweisungen	
Nicht senkrechte Montage	<b>Ausführung 1 - 3</b> DN (70-600): 3 m bei 90°	Max. Offset zwischen Stützen	
	<u>Feuerwiderstand</u>		
	<b>Ausführung 1 : ja</b> DN (70-600) : bis T600 – GNM 3 x DN, mind. 375 mm		
	Ausführung 2 : nein DN (70-600) : bis T400 - ONM 3 x DN, mind. 375 mm	NM – Nicht gemessen	
	<b>Ausführung 3 : ja</b> DN (80-600) : bis 400 – GNM 3 x DN, mind. 375 m		
Gasdichtheit / Leckage			
	Ausführung 1, 2 und 3 DN (70-600) : N1	Unterdruckbetrieb	
<u>Strömungswiderstand</u>			
Des Schornsteinabschnitts, der Formteile und Aufsätze	Gemäß EN 13384-1, R = 1,00 mm	Normativer Wert, siehe Berechnungsverfahren	

Wesentliche Merkmale	Leistung	Hinweise	
<u>Wärmedurchlasswiderstand</u>			
	<b>Ausführung 1, 2 und 3</b> DN (70-600) : 0,0 m <sup>2</sup> K/W		
Beständigkeit gegen thermischen Schock:			
Heizbeanspruchung bei Nenntemperatur:	Ausführung 1: T600 Ausführung 2 und 3: T400		
Rußbrandbeständigkeit:	Ausführung 1: Ja Ausführung 2: Nein <sup>2)</sup> Ausführung 3: Ja	Prüfung bis 1000°C (30 min) Prüfung bis Nenntemperatur Prüfung bis 1000°C (30 min)	
Dauerhaftigkeit:			
Wasser und Wasserdampf Diffusionswiderstand	Ausführung 2 und 3: Ja Ausführung 1 : Nein		
Eindringen von Kondensat	Ausführung 2 und 3 : Ja Ausführung 1 : Nein		
Korrosionsbeständigkeit	Ausführung 1: V3, D	für Gas, Öl, Festbrennstoffe und trockene Betriebsweise	
	Ausführung 2: V2, W	für Gas, Öl kondensierend	
	Ausführung 3*: V2, W	für Gas, Öl, Holz kondensierend*	
Frost- Taubeständigkeit	Ausführung 1, 2 und 3: Ja		
Ergänzende Angaben:			
Gefährliche Substanzen	Keine		
Kondensatableitung: Lagerbedingungen:	Merkblatt M 251 der Wassertechnischen Vereinigung beachten Keine korrosive Umgebung	Genehmigung d. unteren Wasserbehörde bzw. Neutralisation notwendig	
Reinigungsverfahren:	Kein Kehrgerät aus Schwarzblech bzw. ferritischem. Stahl.		
Lage der Reinigungs-	(D): normativ DIN 18 160	nationale Regelungen	
öffnung: Kennzeichnung der Abgasanlagen	(D): normativ DIN 18 160 Dauerhafte Plakette sichtbar an Anlage, Verkleidung oder Ummantellung	nationale Regelungen	
Berührschutz:	Kennzeichnung bzw. Abstandshalter für Temperaturen ≥ 70°C	EN 1856 -1	
Strömungsrichtung	Einbau: Rohr-Muffe nach oben		
Einbau und Montage	Montageanleitung beachten		

Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1,2 und 3 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:

Villingen-Schwenningen, den 24.03.2014 (Ort und Datum der Ausstellung)

Thomas Steegmüller - Geschäftsführer