



Leistungserklärung Declaration of Performance DoP

011 DOP 90216 2013

1 Mehrschalige Systemabgasanlage mit Edelstahl- Innenrohr und mineralischem Schacht nach EN 1856-1

2 System global E

Ausführungen 0.1 bis 0.3

0.1 T200 - P1 – W – V2- L50045 – O xxx	einwandige starre druckdichte Anlage für Öl, Gas
0.2 T200 - H1 – W – V2- L50045 – O xxx	einwandige starre druckdichte Anlage für Öl, Gas
0.3 T600 - N1 – W – V2- L50045 – G xxx	einwandige starre Anlage, für Öl, Gas und Festbrennstoff

Variantenausführungen:

Variante 0.1 bis 0.2:	Systeme werden als global E einwandig, Überdruckbetrieb vertrieben
Variante 0.3:	Systeme werden als global E einwandig, Unterdruckbetrieb vertrieben

Schornstein, Abgasleitung, Unterdruck

Abgasleitung Überdruck

Sanierung im Gebäude, im gemauerten Schornstein oder L90- Schacht (ekalithe oder eka compact)

Für Festbrennstoff, Öl oder Gas- Feuerstätten

Innenschale in Materialart: AISI 316L

Isolierung nicht erforderlich, jedoch ggf. empfehlenswert

Mindestwanddicke: 0,5 mm

System mit Feuerwiderstand 90 Minuten

Ausführung rund oder oval

Stand: Juni 2013

3 Abführung der Verbrennungsprodukte von Wärmeerzeugern u. ä. in die Atmosphäre

**4 eka- edelstahlkamine gmbh
Robert- Bosch- Straße 4
D – 95369 Untersteinach
Tel.: + 49 9225 98101
Fax: + 49 9225 98111
www.eka-edelstahlkamine.de**

6 Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit der Bauprodukte: System 2+

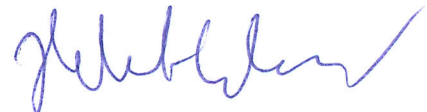
7 Die notifizierte Zertifizierungsstelle für die werkseigene Produktionskontrolle Nr. 0036 hat die Erstinspektion des Herstellerwerkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und das Konformitätszertifikat für die werkseigene Produktionskontrolle ausgestellt.

8 Erklärte Leistungen:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Druckfestigkeit Schornstein Abschnitte, Formteile und Stützen	bis zu 30 m ohne Zwischenstütze detaillierte Angaben siehe eka- Planungsordner	EN 1856-1 - 2009 (Abs. 6.1.1) Bauhöhe
Feuerwiderstand Abstandswert in mm	0.1: T200 Oxx mit: x1=30; x2=45; x3=60 0.2: T200 Oxx mit: x1=30; x2=45; x3=60 0.3: T600 Gxx mit: x1=30; x2=45; x3=60 Geprüft ohne Verkleidung, durchgehend hinterlüftet	EN 1856-1 - 2009 Abstand zu brennba- ren Bauteilen x1: bis DN 300 x2: bis DN 450 x3: bis DN 600
Gasdichtheit / -leckage	0.1: < 0,006 l*s ¹ *m ² bei 200 Pa P1 0.2: < 0,006 l*s ¹ *m ² bei 5000 Pa H1 0.3: < 2,0 l*s ¹ *m ² bei 40 Pa N1	EN 1856-1 - 2009 (Abs. 6.3.1)
Strömungswiderstand des Schornsteinabschnittes Formteile und Aufsätze (Abs. 6.4.7.1)	nach EN 13384-1, Tabelle B8 normativer Wert	EN 1856-1 - 2009
Wärmedurchlaßwiderstand (Abs. 6.4.3)	Für alle Ausführungen 0,12 m ² K/W bezogen auf DN 200	EN 1856-1 - 2009
Beständigkeit gegen ther- mischen Schock Rußbrandbeständigkeit Heizbeanspruchung bei Nenntemperatur	0.1; 0.2: nein T200 0.3: ja T600	EN 1856-1 - 2009 Rußbrandbeständig- keit (Abs. 6.2)
Biegefestigkeit (nur zum Zweck der Ver- bindung von Schornstein- abschnitten und Schorn- steinformteilen)	npd	EN 1856-1 - 2009
Zugfestigkeit	npd	EN 1856-1 - 2009 (Abs. 6.1.2)
Nicht senkrechte Montage	Für alle Ausführungen: max. Auslenkung zwischen zwei Stützen: bis 90°	EN 1856-1 - 2009 Schrägführung (Abs. 6.1.3.1)
Bauteile unter Windlast	npd	EN 1856-1 - 2009

		Windlast (Abs. 6.1.3.2)
Dauerhaftigkeit		
Wasser und Wasserdampf, Diffusionswiderstand	Für alle Ausführungen: ja	EN 1856-1 - 2009
Eindringen von Kondensat	Für alle Ausführung 0.1 bis 0.3 W	EN 1856-1 - 2009 Kondensatbeständig- keit (Abs. 6.4.4 + 6.4.5)
Korrosionsbeständigkeit	Für alle Ausführung 0.1 bis 0.3 V2 0.3 V3	EN 1856-1 - 2009 (Abs. 6.5.1)
Frost- und Taubeständig- keit	Für alle Ausführungen: ja	EN 1856-1 - 2009 (Abs. 6.5.3)

- 9 Die Leistung des Produktes gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
Verantwortlich für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Ort, Datum
Untersteinach, September 2015

Geschäftsführer