

CERTIFICATION HELP DESK

Einheitliche gemeinsame Kennzeichnung der Produkte nach

DIN EN 1856-1:2009

im Rahmen der CE - Kennzeichnung

Doppelwandiger Schornstein System eka complex D/chromos D

Anwendung:

- Doppelwandige, isolierte Edelstahl- Abgasanlage, Schornstein, Unterdruck
- Anbau am Gebäude
- Für Festbrennstoff-, Öl- oder Gas- Feuerstätten
- Innenschale in Materialart: AISI 316 L, AISI 444
- Isolierdicke 25 mm oder 50 mm oder 100 mm

Stand: Juni 2011

Konformitätserklärung eka- edelstahlkamine gmbh, eka complex D, Seite 1 von 5

Konformitätserklärung und Produktinformation

"Anforderungen an Metall-Abgasanlagen

Teil 1 Bauteile für Systemabgasanlagen" DIN EN 1856-1



Robert-Bosch-Straße 4 Herstelleridentifikation

D-95369 Untersteinach

Produktbezeichnung complex D/chromos D (Handelsname)

Name und Funktion des Verantwortlichen: Herbert Werner Geschäftsführer

Benannte Stelle: **TÜV Süddeutschland**

Zertifikatnummer / Jahr D-0036 CPD 90216 001/2004

Kennzeichnung Begleitdokumente nach EN 1856 – 1 Anhang ZA Bild ZA 2

0.1	Metall System- Abgasanlage	EN 1856-1	T 400	N1	W	V2- L50045	Oxxx
0.0							
0.2	Metall System-	EN 1856-1	Т	N1	W	V2-	G xxx
	Abgasanlage		600			L50045	
0,3	Metall System-	EN 1856-1	Т	N1	W	V2-	G xxx
	Abgasanlage		600			L55045	
0.4	Metall System-	EN 1856-1	Т	N1	W	V2-	Oxxx
	Abgasanlage		400			L99045	
0.5	Metall System-	EN 1856-1	Т	N1	W	V2-	G xxx
	Abgasanlage		600			L99045	
0.6	Metall System-	EN 1856-1	Т	N1	W	V2-	G xxx
	Abgasanlage	•	600			L99045	
	Produktbeschr						
	eibung						
	Normennumm						
	er	<u>.</u>					
	Temperaturkla	•					
	sse						
		•					
	Druckklasse						
	Kondensatbest	•					
	ändigkeit						
	(W: feucht oder						
	D: trocken)						
	Korrosionswide						
	rstand						
	(Beständigkeit						
	gegen						
	Korrosion)						
	Werkstoff des						
	Abgasrohres	•					
	Rußbrandbest						
	ändigkeit						
	G: ja / O: nein						
	Abstand zu						
	brennbaren						

Baustoffen (in mm) von

Außenschale

Doppelwandige Edelstahl- Abgasanlage mit 25 mm Wärmedämmung für Öl und Gas Doppelwandige Edelstahl- Abgasanlage mit 25mm Wärmedämmung für Öl, Gas, Festbrennstoff Doppelwandige Edelstahl- Abgasanlage mit 50/100 mm Wärmedämmung für Öl, Gas, Festbrennstoff Doppelwandige Edelstahl- Abgasanlage mit 25 mm Wärmedämmung für Öl und Gas Doppelwandige Edelstahl- Abgasanlage mit 25mm Wärmedämmung für Öl, Gas, Festbrennstoff Doppelwandige Edelstahl- Abgasanlage

mit 50 mm Wärmedämmung für Öl, Gas, Festbrennstoff

Abschnitt einer Metall-Systemabgasanlage

Druckfestigkeit

Höchstlast: siehe Techn. Anhang

Strömungswiderstand

Mittlere Rauhigkeit: 1,0 mm

Wärmedurchlasswiderstand

0,44 W/m2K bei 25 mm Isolierung (0.1;0.2;0.4;0.5)*

0,65 W/m2K bei 50 mm Isolierung (0.3;0.6)*

Biegefestigkeit

Zugfestigkeit: 3,73 kN

Schräger Einbau: max. Auslenkung zwischen zwei Sützen:

bis 90°

Windlast: freistehendes Ende: siehe Techn. Anhang

3 m bis DN 400, 2,5 m ab DN 450 über der letzten Abstützuna

Maximaler Abstand waagerechter Befestigungen:

Frost-Tauwechselbeständigkeit: Ja

Konformitätserklärung eka- edelstahlkamine gmbh, eka complex D, Seite 2 von 5



Produktinformation nach DIN EN 1856-1 Abs. 7 und Anhang ZA

Werte / Klassen

Weitere Informationen

Nachweis

Lfd.

13.0

Gasdichtheit

Abs. 6.3.1

Leistungsmerkmal und

NR	Anforderung nach DIN EN 1856-1		Erstprüfung	
1.0	Nennabmessungen: Abs.: 4 und 5	113, 130, 150, 160, 180, 200, 250, 300, 350, 400, 450. 500, 600,	_	Maße. Gewichte, siehe Technischer Anhang
2.0	Werkstoff Innenrohr: Qualität: Nenndicke (Min. Dicke) Abs.: 4 und 5 Abs. 6.5.2	NW 113 – NW 600: L50045; 1.4404 / 1.4571 0,50 mm (0,45 mm) NW 113 – NW 250: L99045; 1.4521 0,50 mm (0,45 mm)	Herstellerangabe	siehe Technischer Anhang complex D chromos D
3.0	Werkstoff Außenrohr: Qualität: Nenndicke (Min. Dicke) Abs.: 4 und 5 Abs. 6.5.2	NW 163 – NW 300: 1.4301; 0,50 mm (0,45 mm) NW 350 – NW 700: 1.4301; 0,60 mm (0,55 mm) 1.4404 / 1.4571 0,60 mm (0,55 mm)	Herstellerangabe	siehe Technischer Anhang
4.0	Wärmedämmung: Mineralfaserdämmschalen	Rohdichte: 90 kg/m³ + 30 kg/m³ Dicke: 25 mm oder 50 mm oder 100 mm	Z-7.4-1064 Z-7.4-1078 Z-7.1.114 Z-7.4.0004	
5.0	Polymere Dichtungen, Typ A	entfällt		
6.0	offen			
7.0	offen			
	Mechanische Festigkeit Abs. 6.1			
8.0	Druckbelastung Abs. 6.1.1	Bauhöhe, Dimensionen und Gewichte, Stützen: siehe Technischer Anhang	PZ A 1349 - 00 / 04 PZ A 1390 - 00 / 05 PZ A 1666 - 00 / 07 PZ A 1666 - 01 / 07	Technischer Anhang: Dübelkräfte/ Wandabstände Herstellerangaben
9.0	Zugbelastung; Abs. 6.1.2		PZ A 1390 - 03 / 09	< 3,7 kN
10.0	Windbeanspruchung Abs. 6.1.3.2	Höhe der Abgasanlage über der letzten Abspannung: 3m / 2,5 m Maximale Abstände zwischen seitlichen Abstützungen oder Führungen: 4m	PZ A 1349 - 00 / 04 PZ A 1390 - 00 / 05 PZ A 1666 - 00 / 07 PZ A 1666 - 01 / 07	Technischer Anhang
	Schrägführung:	-		
11.0	Maximale Auslenkung zur Vertikalen Abs. 6.1.3.1	max. Auslenkung zwischen zwei Sützen: bis 90°	Herstellerangabe	Technischer Anhang
12.0	Maximale gestreckte Länge der Schrägführung Abs. 6.1.3.1		PZ A 1390 - 03 / 09	< 4,0 m
	İ	İ		i e

PZ A 1349 - 00 / 04

PZ A 1390 - 00 / 05

Dichtheitsklasse N1

 $< 2.0 \, \mathrm{I} \, \mathrm{s}^{1} \, \mathrm{m}^{2}$

bei 40 Pa

444	Abote describeration	De: 0/50) 5 am	D7.4.40.4000./04	Tarkaia kan Arkana
14.1	Abstand zu brennbaren	Bei O(50) 5 cm	PZ A 1349 - 00 / 04	Technischer Anhang,
14.4	Bauteilen bei T 400	DN 113-300: 50 mm	PZ A 1390 - 00 / 05	weitere Hinweise der
	ohne Rußbrandbeständigkeit	DN 300-450: 75 mm		Feuerungsverordnung
	Abs. 6.2	DN 500: 100 mm		beachten, 25 mm Iso
14.2	Abstand zu brennbaren	G(75) 7,5 cm,	PZ A 1349 - 00 / 04	Technischer Anhang,
14.5	Bauteilen bei T 600	DN 113-300: 75 mm	PZ A 1390 - 00 / 05	weitere Hinweise der
	Rußbrandbeständigkeit	DN 300-450: 113 mm		Feuerungsverordnung
	Abs. 6.2	DN 500: 150 mm		beachten, 25 mm Iso
14.3	Abstand zu brennbaren	G(50) 5 cm,	PZ A 1349 - 00 / 04	Technischer Anhang,
14.6	Bauteilen bei T 600	DN 113-300: 50 mm	PZ A 1390 - 00 / 05	weitere Hinweise der
	Rußbrandbeständigkeit	DN 350-450: 75 mm		Feuerungsverordnung
	Abs. 6.2	DN 500-600: 100 mm		beachten, 50 mm Iso
15.0	Berührungsschutz	Im Verkehrsbereich	Herstellerangabe	DIN 18160-1,
10.0	Abs. 6.4.2	anbringen	PZ A 1349 - 00 / 04	Fassung Jan. 2006
	7155. 5.4.2	anomigen	PZ A 1390 - 00 / 05	Montageanleitung
			1 Z X 1390 - 00 / 03	Workageanierung
16.1	Wärmedurchlasswiderstand	0.44 m ² K/W bei 25 mm Isol.	PZ A 1349 - 00 / 04	DIN 18160-1,
10.1	Abs.6.4.3	-,		,
	AU5.0.4.3	* bezogen auf DN 200	PZ A 1390 - 00 / 05	Fassung Jan. 2006
	10/2 man a di malala a a collina di 1	0.44 21/14/15 - 1.05	PZ A 1666 – 00 / 07	Montageanleitung
40.5	Wärmedurchlasswiderstand	0,44 m ² K/W bei 25 mm Isol.	PZ A 1349 - 00 / 04	DIN 18160-1,
16.2	Abs.6.4.3	* bezogen auf DN 200	PZ A 1390 - 00 / 05	Fassung Jan. 2006
			PZ A 1666 – 00 / 07	Montageanleitung
16.3	Wärmedurchlasswiderstand	0,65 m ² K/W bei 50 mm Isol.	PZ A 1349 - 00 / 04	DIN 18160-1,
	Abs.6.4.3	* bezogen auf DN 200	PZ A 1390 - 00 / 05	Fassung Jan. 2006
			PZ A 1666 – 00 / 07	Montageanleitung
16.4	Wärmedurchlasswiderstand	0,44 m ² K/W bei 25 mm Isol.	PZ A 1349 - 00 / 04	DIN 18160-1,
	Abs.6.4.3	* bezogen auf DN 200	PZ A 1390 - 00 / 05	Fassung Jan. 2006
			PZ A 1666 – 00 / 07	Montageanleitung
	Wärmedurchlasswiderstand	0,44 m ² K/W bei 25 mm Isol.	PZ A 1349 - 00 / 04	DIN 18160-1,
16.5	Abs.6.4.3	* bezogen auf DN 200	PZ A 1390 - 00 / 05	Fassung Jan. 2006
			PZ A 1666 – 00 / 07	Montageanleitung
16.6	Wärmedurchlasswiderstand	0,65 m ² K/W bei 50 mm Isol.	PZ A 1349 - 00 / 04	DIN 18160-1,
	Abs.6.4.3	* bezogen auf DN 200	PZ A 1390 - 00 / 05	Fassung Jan. 2006
			PZ A 1666 – 00 / 07	Montageanleitung
17.0	Kondensatbeständigkeit	W	PZ A 1349 - 00 / 04	trockene und feuchte
-	(Feuchteunempfindlichkeit)		PZ A 1390 - 00 / 05	Betriebsweise
	Abs. 6.4.4 + 6.4.5			200200.00
	7,00. 0. 1. 1 1 0. 1.0			
18.0	Widerstand gegen das	ja	PZ A 1349 - 00 / 04	
10.0	0 0	Jα	PZ A 1349 - 00 / 04 PZ A 1390 - 00 / 05	
	Eindringen von Regenwasser		FZA 1380 - 00 / 05	
	•			
	Abs.6.4.6			
46.	Strömungswiderstand:	FN 4000 / /	M 2 222	EN 4000 : :
19.0	Abschnitte der Abgasanlage	nach EN 13384-1,	Normativer Wert	EN 13384 - 1
	Abs. 6.4.7.1	R = 1 mm		
20.0	Formstücke der	nach EN 13384-1,	Normativer Wert	EN 13384 - 1
	Abgasanlage Abs. 6.4.7.2	Tabelle B 8		
	Anforderungen an Aufsätze:			
21.0	Strömungswiderstand	nach EN 13384-1,	Herstellerangabe	EN 13384 - 1
	Abs. 6.4.7.3	Tabelle B 8		
22.0	Schutz gegen Regenwasser	Keine Angabe	NPD	
-	Abs. 6.4.8.1			

22.0	Aaradynamiachas Varhaltan	kojno Angaho	NPD	
23.0	Aerodynamisches Verhalten Abs. 6.4.8.2	keine Angabe	INFU	
24.0	Korrosionsbeständigkeit	V2	PZ A 1349 - 00 / 04	
	Abs. 6.5.1		PZ A 1390 - 00 / 05	
			PZ A 1666 – 00 / 07	
			PZ A 1666 – 01 / 07	
			PZ A 1685 – 00 / 07	
25.0	Frost-Tauwasser-	noch EN 1956 1 gogobon		
25.0		nach EN 1856-1 gegeben	normative Vorgabe	
	beständigkeit ; Abs. 6.5.3			
26.0	Gefährliche Substanzen		EG-	Verarbeitungshinweis
	Anhang ZA		Gruppensicherheitsda	Arbeit mit Isolierstoffen
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		tenblatt nach TRGS	
			220; Nov. 2002	
			220, 140V. 2002	
	Weitere Angaben:			
	Nach Abs. 7			
27.0	Übliche Einbauzeichnungen		Herstellerangabe	Techn. Anhang,
	der Abgasanlage			Montageanleitung
28.0	Art des Zusammenbaues der		Herstellerangabe	Techn. Anhang,
	Verbindungselemente			Montageanleitung
	ğ			DIN18160-1.EN12391
				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
29.0	Art des Einbaues von		Herstellerangabe	Techn. Anhang,
20.0	Abschnitten oder Fittings,		riorotollorarigado	Montageanleitung
	Stützen und Zubehör			Workageanicituing
20.0		Ciphau Muffa nach aban	Llaratallarangaha	Tooks Ashana
30.0	Strömungsrichtung:	Einbau: Muffe nach oben	Herstellerangabe	Techn. Anhang,
		(Innenschale)		Montageanleitung
04.0	Lancardo de la companya de la compan	Kaina kamanina Umanikana	11	Al
31.0	Lagerungsbedingungen:	Keine korrosive Umgebung	Herstellerangabe	Anhang
				Merkblatt Korrosion
32.0	Einbaumethode für	Nicht erforderlich	Herstellerangabe	Techn. Anhang,
040	notwendige Dichtungen:		N. C. I	Montageanleitung
34.0	Mindestabstand zwischen	1 cm	Nationale	DIN 18160-1,
	der Außenfläche der	nur in Deutschland, bei	Einbauanforderung	Fassung Jan. 2006
	Abgasanlage	Einbau im Gebäude und		weitere Hinweise der
	und der Innenfläche eines	nur, wenn Schacht		Feuerungsverordnung
	Schachtes aus	erforderlich ist		beachten
	nichtbrennbaren Baustoffen			
35.0	Lage der Reinigungs- und		Normativ	Techn. Anhang
	Inspektionsöffnungen:		DIN 18160	Montageanleitung
36.0	Anbringung der Abgas-	in unmittelbarer Nähe der	Normativ	
	anlagenplakette an der	Abgasanlage	DIN 18160	
	Abgasanlage, Verkleidung			
	oder Ummantelung:			
37.0	Festlegungen/Begrenzungen	Nur nichtbrennbare	Herstellerangabe	weitere Hinweise der
	für die	Ummantelungen / Verklei-	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Feuerungsverordnung
	Ummantelung/Verkleidung:	dungen, wenn erforderlich,		beachten
	Ommanicially, verkieldally.	Wasserdampfdiffusionswide		DOGOTION
		rstand kleiner als System-		
20 0	Poinigungeverfehren oder	schornstein oder hinterlüften	Horotolloronacha	Kohrgoröta aus
38.0	Reinigungsverfahren oder –	Kehrgerät aus Edelstahl	Herstellerangabe	Kehrgeräte aus
	geräte:	oder Kunststoff		Edelstahl oder
20.0	Face fablue van er er	ATV Markhau MOS4	Lieuni - U - m	Kunststoff
39.0	Empfehlungen zur	ATV- Merkblatt M251 der	Herstellerangabe	
	Kondensatableitung	Abwassertechnischen		
		Vereinigung, Fassung		
		November 1998		