

EG- KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

0432

Hiermit erklärt der Hersteller:

**Karl Beckmann Kamin- und Schornsteintechnik GmbH
Grambartstraße 24-26
D-30165 Hannover**

nach EG-Bauproduktenrichtlinie 89/106/EWG dass das

Bauprodukt: DW-Verbindungstück KB/DW mit 30mm Wärmedämmung

des Herstellwerkes: **Karl Beckmann Kamin- und Schornsteintechnik GmbH
Grambartstraße 24-26
D-30165 Hannover**

den Bestimmungen der DIN EN 1856-2:2009-09 entspricht und die Voraussetzungen für die CE-Kennzeichnung gemäß Anhang ZA der DIN EN 1856-2:2009-09 erfüllt. Für die Bewertung der Konformität wurden die in Tabelle ZA.4 angegebenen Verfahren durchgeführt.

Die Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle wurde von der notifizierten Stelle:



Marsbruchstraße 186
44287 Dortmund
(Kenn- Nr. 0432)

durchgeführt. Das Zertifikat über die werkseigene Produktionskontrolle hat die Registrier-Nr.:

0432-CPD- 21 9946

Hannover, den 09.07.2013



.....
Geschäftsführer

Konformitätserklärung und Produktinformation „Anforderungen an Metall-Abgasanlagen“



Teil 2 „Bauteile für Systemabgasanlagen“ DIN EN 1856-2

Herstelleridentifikation

Karl Beckmann GmbH
Grambartstraße 24-26
D-30165 Hannover

Produktbezeichnung
(Handelsname)

Verbindungsstücke aus nichtrostendem Stahl mit
Dämmstoffschicht, System **KB-DW/DESIGN**

Name und Funktion des Verantwortlichen:

Eckhard Beckmann Geschäftsführer

Benannte Stelle:

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Zertifikatnummer / Jahr

0432-CPD-21 9946

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

Item	EN	T	N1	D	V3	G100	Description
0.1	EN 1856-2	1856-2	600		L50050		Mehrschaliges Verbindungsstück Doppelwandige Ausführung mit 30 mm Wärmedämmung, belüftet über die gesamte Länge, ohne Verkleidung
0.2	EN 1856-2	1856-2	600	W	V2	O50	Mehrschaliges Verbindungsstück Doppelwandige Ausführung mit 30 mm Wärmedämmung, belüftet über die gesamte Länge, ohne Verkleidung
0.3	EN 1856-2	1856-2	200	H1	W2	O40	Mehrschaliges Verbindungsstück Doppelwandige Ausführung mit 30 mm Wärmedämmung, belüftet über die gesamte Länge, ohne Verkleidung

Produktbe-
schreibung

Normenum-
mer

Temperatur-
klasse

Druckklasse

Kondensatbe-
ständigkeit
(W: feucht oder
D: trocken)

Korrosionswi-
derstand (Be-
ständigkeit
gegen Korrosi-
on) Werkstoff
des Abgasroh-
res

Rußbrandbe-
ständigkeit
G: ja / O: nein
Abstand zu
brennbaren
Baustoffen (in
mm)

Abschnitt eines Verbindungsstückes

Druckfestigkeit

NPD

Strömungswiderstand

Mittlere Rauigkeit: 1,0 mm

Wärmedurchlasswiderstand

0,468 m²K/ W bei 200°C

Frost-Tauwechselbeständigkeit: Ja