



**0036**

August  
2013

**eka- edelstahlkamine gmbh**

**Robert- Bosch- Straße 4**

**D- 95369 Untersteinach**

**002 DOP 90216 2013**

**D-0036 CPD 90216 002/ 2004**

**EN 1856-1**

Abschnitt einer Metall-Systemabgasanlage

Mehrschalige Abgasanlage mit Edelstahl- Innenrohr und mineralischem Schacht

eka complex E, complex medi E

**0.1: T200 – H1/P1 - W – V2 – L50045 - O xxx**

**0.2: T600 – N1 - W – V2 - L50045 – G xxx**

**0.3: T600 – P1 - W – V2 - L50045 – G xxx**

**0.4: T600 – H1 - W – V2 - L50045 – G xxx**

**0.5: T600 – N1 - W – V2 – L90045 – G xxx**

**0.6: T600 – N1 - D – V3 - L50055 – G xxx**

**Druckfestigkeit**

Höchstlast: 30 m aus Abschnitten der Abgasanlage

**Strömungswiderstand**

Mittlere Rauigkeit: 1,0 mm

**Wärmedurchlasswiderstand**

0,12 W/m<sup>2</sup>K bei der Referenztemperatur\*

**0.1: Rußbrandbeständigkeit: Nein**

**0.2 ; 0.3; 0.4; 0.5; 0.6: Rußbrandbeständigkeit: Ja**

**Biegefestigkeit**

Zugfestigkeit: 0 kN

**Schräger Einbau:**

Maximale Auslenkung zwischen zwei Stützen:

bis 90°

**Frost-Tauwechselbeständigkeit: Ja**