

August 2011



0036

eka- edelstahlkamine gmbh

Robert- Bosch- Straße 4

D- 95369 Untersteinach

11

D-0036 CPD 90216 002/ 2004

EN 1856-1

Abschnitt einer Metall-Systemabgasanlage

Mehrschalige Abgasanlage mit Edelstahl- Innenrohr und mineralischem Schacht

eka complex E, chromos 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 – L99045 – G xxx

Druckfestigkeit

Höchstlast: 30 m aus Abschnitten der Abgasanlage

Strömungswiderstand

Mittlere Rauigkeit: 1,0 mm

Wärmedurchlasswiderstand

0,12 W/m²K bei der Referenztemperatur*

0.1: Rußbrandbeständigkeit: Nein

0.2 ; 0.3; 0.4; 0.5: Rußbrandbeständigkeit: Ja

Biegefestigkeit

Zugfestigkeit: 0 kN

Schräger Einbau:

Maximale Auslenkung zwischen zwei Stützen:

bis 90°

Frost-Tauwechselbeständigkeit: Ja