

## 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 - Oxxx

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 Rauhigkeit: 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