



0036

eka- edelstahlkamine gmbh

Robert- Bosch- Straße 4

D 95369 Untersteinach

05

D-0036-CPD- 90216 003 / 2004

EN 1856-1

Oddíl: kovový systémový spalinovod

Třísložkový systém eka complex D s těsněním

0.1: T160 – P1 – W – V2 – L50045- 000

0.2: T160 – H2 – W – V2 – L50045- 000

Pevnost v tlaku

Maximální zatížení viz Technický dodatek

Průtokový odpor

Střední hodnota drsnosti povrchu: 1,0 mm

Tepelný odpor

0,44 W/m²K při 25 mm izolace *

0.1; 0.2: Odolnost proti vyhoření sazí: Ne

Pevnost v ohybu

Pevnost v tahu: 373 kN

Šikmé zabudování : maximální zatížení mezi dvěma vzpěrami

do 90°:

4 m do DN 350; 3 m do DN 600

Zatížení větrem: volně stojící výška:

3 m do DN 400; 2,5 m od DN 450 nad poslední upevnění

Maximální rozestup bočních kotevních podpor : 4 m

Mrazuvzdornost : ano