



SYSTEM KOMINOWY ZE STALI KWASOODPORNEJ
„ALMEVA EW”

Almeva Poland Sp. z o.o.

43-200 Pszczyna, ul. Cieszyńska 2

NIP: 6381810181, KRS: 0000515439, REGON:243609974

tel.: +48 32 475 71 04

www.almeva.pl

pl@almeva.eu

Jednościenny system ze stali kwasoodpornej
ALMEVA EW

PN EN 1856-2

- O T600 N1 W V2 L50050 G DN (80-200 mm)
- O T600 N1 W V2 L50060 G DN (230-550 mm)
- O T600 N1 W V2 L50080 G DN (600 mm)
- O T200 P1 W V2 L50050 O DN (80-200 mm)
- O T200 P1 W V2 L50060 O DN (230-550 mm)
- O T200 P1 W V2 L50080 O DN (600 mm)

Numer Certyfikatu:
1020-CPR-030056047

Jednościenny system ze stali kwasoodpornej
ALMEVA EW

PN EN 1856-2

- O T600 N1 W V2 L50050 G500 DN (80-200 mm)
- O T600 N1 W V2 L50060 G500 DN (230-550 mm)
- O T600 N1 W V2 L50080 G500 DN (600 mm)
- O T200 P1 W V2 L50050 O100 DN (80-200 mm)
- O T200 P1 W V2 L50060 O100 DN (230-550 mm)
- O T200 P1 W V2 L50080 O100 DN (600 mm)

Numer Certyfikatu:
1020-CPR-030056047

Opór cieplny systemu spalinowego:
0,00 m²K/W

Średnica nominalna:

mm

Firma montująca, adres, tel.:

Producent i typ urządzeń grzewczych:

Moc całkowita urządzenia grzewczego:

Data instalacji:

Numer protokołu rewizji:



UWAGA : Tabliczka kominowa musi być umocowana w widocznym miejscu obok przewodu spalinowego Almeva, powinna być czytelna, nie może być zamalowana, zaklejana, usunięta lub w inny sposób uszkodzona!