



SYSTEM ODPROWADZANIA SPALIN Z TWORZYWA  
„ALMEVA EASY” i „ALMEVA DOUBLE”

**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

Jednowarstwowy system odprowadzania spalin  
ALMEVA EASY

**PN EN 14471**

O T120 P1 O W 2 O20 LI E U (STARR od DN 200)

O T120 H1 O W 2 O20 LI E U (STARR do DN 160)

O T120 P1 O W 2 O20 LI E U (FLEX do DN 200)

O T120 H1 O W 2 O20 LI E U (FLEX do DN 100)

O T120 P1 O W 2 O20 LI E U (FLEX od DN 125)

**Numer Certyfikatu:  
0036-CPR-9165001**

Dwuwarstwowy system odprowadzania spalin  
ALMEVA DOUBLE

**PN EN 14471**

O T120 P1 O W 2 O00 LI E U1 (LIK od DN 200)

O T120 H1 O W 2 O00 LI E U1 (LIK do DN 160)

O T120 P1 O W 2 O00 LI E U0 (LIL/LIB od DN 200)

O T120 H1 O W 2 O00 LI E U0 (LIL/LIB do DN 160)

O T120 P1 O W 2 O00 LE E U0 (LAB/LAL/LAC/LAM od DN 200)

O T120 H1 O W 2 O00 LE E U0 (LAB/LAL/LAC/LAM do DN 160)

**Numer Certyfikatu:  
0036-CPR-9165001**

Opór cieplny systemu spalinowego:  
0,00 m<sup>2</sup>K/W

Średnica nominalna:

mm

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!