

# Certyfikat CE

Przyłącza kominowe Apros zostały zaprojektowane zgodnie z normą EN 1856-2.

## Wyjaśnienie do normy EN 1856-2

	Przyłącze kominowe	EN1856-2	T400	N1	D	V3 L99180	G180
1. Definicja produktu							
2. EN numer normy							
3. Max temperatura gazów							
4. Ciśnienie							
5. Odporność na działanie kondensatu							
6. Specyfikacja materiału kominowego							
7. Odporność na pożar sadzy							
8. Minimalna odległość od najbliższych elementów palnych budynku (mm)							

1. Definicja produktu przyłącza kominowego
2. Komin oznaczony normą CE DS/EN 1856-2 jest przeznaczony do systemów grzewczych z temperaturą spalin niższą niż oznaczona w normie. Temperatura spalin oznacza temperaturę gazów mierzoną na wyjściu gazów z systemu grzewczego lub pieca.
3. Podłączając system grzewczy proszę sprawdzić wartość temperatury spalin dostarczoną przez producenta urządzenia.
4. Komin oznaczony klasą gęstości minimum N1 są przeznaczone dla ciśnienia ujemnego (podciśnienia). Komin oznaczony klasą gęstości minimum P1 są przeznaczone dla ciśnienia dodatniego (nadciśnienia)
5. Komin może być wykorzystany do systemu ogrzewania kotłami kondensacyjnymi, jeżeli jest odporny na kondensację i dyfuzję wilgoci, komin oznaczony jako W (wilgotny), D (suchy) dla kominów zaprojektowanych do pracy w warunkach suchych.
6. Producent przeprowadził próbę odporności na korozję w laboratorium V3.  
Specyfikacja materiału wkładu kominowego L11 = Czyste Aluminium 99, L20 = AISI 304, L30 = AISI 304L, L40 = AISI 316, L50 = AISI 316L o 316Ti, Grubość, np. 040 = 0,4 mm.
7. Komin posiada odporność na pożar sadzy (szok termiczny), G: TAK / O: NIE
8. Komin posiada minimalną deklarowaną odległość od materiałów palnych 180 mm