

**Producent zaświadcza że:**

redukcja grzejnika aluminiowego (gwint prawy, lewy), korek grzejnika aluminiowego (gwint prawy, lewy)  
nypel grzejnika aluminiowego, zaślepka grzejnikowa 1/2" z oringiem, zaślepka grzejnikowa 1/2" z  
oringiem - plastikowa góra, zestaw grzejnikowy zawierający: 2 korki redukcyjne prawe, 2 korki  
redukcyjne lewe, 4 uszczelki korka, 1 odpowietrznik grzejnika, 1 kluczyk, 1 zaślepka grzejnika 1/2",

**1. Oznaczenie typu wyrobu:**

RG1x1/2P, RG1x3/4P, RG1x1/2L, RG1x3/4L, KG1P, KG1L, ZG, ZG3/4, NG1, ZG1/2, ZG1/2 PL

**2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**

Wyżej wymienione elementy montowane są jako wyposażenie grzejników aluminiowych w systemach  
C.O.

**3. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:**

AQUER Maciej Dyba Jarosław Kram Sp. jawna, Mikłuszowice 232, 32-708 Dziewin, Polska  
Zakład produkcyjny: Polska

**4. Charakterystyka wyposażenia grzejników aluminiowych:**

- maksymalna temperatura 100 °C
- maksymalne ciśnienie pracy 1.6 MPa

**5. Kraj pochodzenia:**

Polska (PL)

wymieniony powyżej produkty w niniejszej deklaracji są zgodne z odnośnymi wymaganiami  
unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego PED 2014/68/UE, i zgodnie z art. 3 p. 3 dobra  
praktyka inżynierska nie są znakowane znakiem CE.

Wyposażenie grzejników aluminiowych produkowane są zgodnie z normą:

PN-H-83131-09:1992 Centralne ogrzewanie -- Grzejniki członowe odlewane -- Korki i złączki