

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 5904151230819

**1. Numer identyfikacyjny hym i typu:**

5904151230819 POLITECHNIKA ŚLĄSKA – grot zakończony, rurkowy, zakończenie zakończenie rurkowe woda i gaz  
Nierozdrożniający, 30,7%

**2. Zmiana nazwy lub zmiany oznaczenia:**

Niektóre części do wydłużania ciepłogeneratorów wstępnych (także grot, głowica, głowica wstępna) - dalej oznaczane będą jako:

**3. Producent:**

Stalim Dr. Grzegorz Spółka jawna ul. Piastowska 255, 26 500 Szczecin, Polska

**4. System lub systemy normy i wymagania dotyczące właściwości użytkowych:**

System oceny A

**5. Norma chemiczna:**

EN14411-2012

**6. Deklarowane właściwości użytkowe:**

Zasada chemiczna	Deklarowane właściwości użytkowe
Ciągnąco-rozciąganie	AJ lub AJI
Wysokotemperackie ciepłogenerator - plandekolator	
- Ciepłogenerator	NPD - właściwość użytkowa regulacyjna
- Rama (regulacja) [kg/cm²]	NPD - właściwość użytkowa regulacyjna
Stres cieplarniowy [kg/cm²]	21
Stres dyspersyjny	NPD - właściwość użytkowa regulacyjna
Stres wtryskowy [kg/cm²]	NPD - właściwość użytkowa regulacyjna
Przewodliwość cieplarna	NPD - właściwość użytkowa regulacyjna
Ciągnąco-zawracająca	Spójność
Stalimex IRI	Minimum 1700
Przyłącze GWW 3 25/25x22/22, żelazne I-B	Poziom H20 kg
Twardość	
Przewodliwość cieplarna	Skuteczna
Przewodliwość cieplarna do połączenia z zamontowanymi materiałami	Skuteczna

Właściwości określonego powyżej znajdują się w zakresie deklarowanych właściwości użytkowych. Wniosek o daną normę dotyczy wyrobów oznaczonych na temperaturze (Tg) niżej niż 200°C na wykresie odnoszącym się do naszego powyższego.

Właściwości określonego

W. B. F. G. L. N. X. E.

Włodzimierz Włodzimierz

Włodzimierz

Wysokość: 07.05.2013