

POLSKIE CENTRUM BADAŃ I CERTYFIKACJI S.A.

02-699 Warszawa, ul. Kłobucka 23A



CERTYFIKAT Nr Q/13/20003/16/PC

uprawniający do oznaczania wyrobu znakiem jakości „Q”

Nazwa i adres producenta: **„PERLIPOL K. KUŚMIEREK, G. DERLATKA, J. BENBEN”
SPÓŁKA JAWNA**
97-400 Bełchatów, ul. Przemysłowa 6

Nazwa handlowa wyrobu: **Perlit ekspandowany**

Typ wyrobu:

Produkt naturalny

pH roztworu 1:5 (v/v)

5,0 ÷ 7,5

Gęstość nasypowa, kg/dm³

60 ÷ 150

Zawartość wody, %

max. 2,0

Arsen (As) mg na kg

nie więcej niż 40

Kadm (Cd) mg na kg

nie więcej niż 40

Ołów (Pb) mg na kg

nie więcej niż 110

Rtęć (Hg) mg na kg

nie więcej niż 1

Chrom (Cr) mg na kg

nie więcej niż 100

Nikiel (Ni) mg na kg

nie więcej niż 60

Wyrób spełnia wymagania
zawarte w:

**Kryteria szczegółowe znaku jakości „Q” nawozów i wyrobów chemicznych
Nr 4/BP/PCBC/2001/02 z póź. zm. oraz Deklaracji producenta z dnia 13.10.2015 roku**

Stwierdzone parametry
jakościowe zawiera:

Sprawozdanie z badań nr 22/16 z dnia 10.02.2016 roku

Wprowadzając wyrób do obrotu należy spełnić właściwe wymagania prawne.

Okres ważności certyfikatu od **22 lutego 2016 roku** do **21 lutego 2019 roku**

Uprawnienie do oznaczania znakiem jakości „Q” dotyczy wyrobu: **Perlit ekspandowany** pod warunkiem utrzymania jego stwierdzonych parametrów jakościowych.



Anna Wyróba
Anna Wyróba
Wiceprezes Zarządu PCBC S.A.

Piła, dnia 22 lutego 2016 roku
**ODDZIAŁ BADAŃ
I CERTYFIKACJI W PIŁE**
ul. Śniadeckich 11, 64-920 Piła