

POLSKIE CENTRUM BADAŃ I CERTYFIKACJI S.A.

02-699 Warszawa, ul. Kłobucka 23A



CERTYFIKAT Nr B/13/20003/16/PC/D

uprawniający do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa

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

Nazwa handlowa wyrobu: **Perlit hydrofobizowany Hydroperl**

Typ (odmiany): **Produkt naturalny**

Podstawowe parametry:

pH roztworu 1:5 (v/v)	6,0 ÷ 7,5
Gęstość nasypowa, kg/dm ³	60 ÷ 100
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: Kryteriach technicznych nr 01/BP/PC/PCBC/2001 z późniejszymi zmianami oraz Deklaracji producenta z dnia 04.12.2015 roku

Stwierdzone parametry jakościowe zawiera: Sprawozdanie z nr 24/16 z dnia 10.02.2016 roku

Wprowadzając wyrób do obrotu należy spełnić właściwe wymagania prawne

Prawo do oznaczania znakiem bezpieczeństwa w okresie od 22 lutego 2016 roku do 21 lutego 2019 roku dotyczy wyrobu: **Perlit hydrofobizowany Hydroperl** pod warunkiem utrzymania jego właściwości stwierdzonych w trakcie badań i oceny, będących podstawą certyfikacji.




Anna Wyroba
Wiceprezes Zarządu PCBC S.A.

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