

# POLSKIE CENTRUM BADAŃ I CERTYFIKACJI S.A.

02-699 Warszawa, ul. Kłobucka 23A



## CERTYFIKAT ZGODNOŚCI Nr Z/13/20233/13/PC

potwierdzający zgodność z typem nawozu oznaczonym znakiem „NAWÓZ WE”

Nazwa i adres  
producenta:

**Grupa Azoty Zakłady Chemiczne „POLICE” S.A.**  
72-010 Police, ul. Kuźnicka 1

Typ nawozu: B.1.1

Nawóz NPK(S) 8-24-24(9)

Wyrób otrzymywany w wyniku procesu chemicznego, bez dodatku organicznych składników pokarmowych pochodzenia zwierzęcego lub roślinnego.

- Zawartość całkowita składników pokarmowych % (m/m) 56% (N+P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>+K<sub>2</sub>O)  
- Zawartość poszczególnych składników pokarmowych % (m/m) 8%N, 24%P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 24% K<sub>2</sub>O  
Azot (N) całkowity, % (m/m)

Azot (N) w formie amonowej, % (m/m)

Pięćtlenek fosforu (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) rozpuszczalny w obojętnym cytrynianie amonu i wodzie, % (m/m)

Pięćtlenek fosforu (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) rozpuszczalny w wodzie, % (m/m) 21

Tlenek potasu (K<sub>2</sub>O) rozpuszczalny w wodzie, % (m/m) 24

Trójtlenek siarki (SO<sub>3</sub>) rozpuszczalny w wodzie, % (m/m) 9

Nazwa handlowa nawozu: **POLIFOSKA® 8**

Wyrób spełnia wymagania dla typów nawozów oznaczonych znakiem „NAWÓZ WE” zawarte w:

Rozporządzeniu (WE) Nr 2003/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 13 października 2003 r. w sprawie nawozów z późniejszymi zmianami

Stwierdzone parametry jakościowe zawiera:

Sprawozdanie z badań nr 71/2013

*Certyfikacja wyrobów w systemie 5 wg PKN-ISO/IEC Guide 67:2007*

Okres ważności certyfikatu od 26 września 2013 roku do 25 września 2016 roku

Tadeusz Glazer  
Dyrektor ds. Badań i Certyfikacji

Anna Wyroba  
Wiceprezes Zarządu PCBC S.A.



AC 013

PPW-69/02.09.2013



Piła, dnia 17 września 2013 roku  
ODDZIAŁ BADAŃ I CERTYFIKACJI W PIŁE  
64-920 Piła, ul. Śniadeckich 11