

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr CPR/WAP100/3

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **ALPOL WAP 100**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Przygotowywanie spoiwa do zapraw murarskich, tynkowania i obrzutek, do wytwarzania innych wyrobów budowlanych i do zastosowań w inżynierii wodno-łądowej.**
3. Producent: **Zakład Surowców Chemicznych i Mineralnych „PIOTROWICE II” Sp. z o.o., 39-400 Tarnobrzeg, ul. Górnicza 7**



4. –
5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 2+**
6. Norma zharmonizowana: **EN 459-1:2010**

**Jednostka notyfikowana nr 1488 Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie**, przeprowadziła wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i systemu zakładowej kontroli produkcji w systemie 2+ i wydała Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji nr 1488-CPD-009 oraz prowadzi stały nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji.

7. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Zawartość powietrza	≤ 5% obj.	EN 459-1:2010
Zawartość składników: - CaO + MgO - MgO - CO <sub>2</sub> - SO <sub>3</sub>	≥ 93% masy ≤ 1,2% masy ≤ 3,5% masy ≤ 1% masy	EN 459-1:2010
Wapno czynne	≥ 80% masy	EN 459-1:2010
Stażność objętości (metoda alternatywna)	≤ 4 mm	EN 459-1:2010
Wielkość ziaren: - pozostałość na sicie 0,09 mm - pozostałość na sicie 0,2 mm	≤ 2% masy ≤ 0,2% masy	EN 459-1:2010
Wnikanie	> 10 i < 25 mm	EN 459-1:2010
Trwałość	NPD	EN 459-1:2010

8. –

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Dyrektor ds. Badań i Rozwoju



mgr inż. Marcin Szeliga  
(nazwisko i stanowisko oraz podpis)

Fidor, dn. 01.09.2016 r.  
(miejsce i data wystawienia)