

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr CPR/ABB20/3

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **ALPOL AB B20 PLUS**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Wyrób do niekonstrukcyjnych napraw betonu. W budynkach i pracach inżynierskich.**
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 4**
6. Norma zharmonizowana: **PN-EN 1504-3:2006**
7. Deklarowane właściwości użytkowe

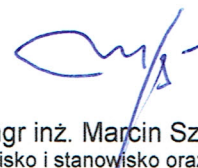
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wytrzymałość na ściskanie	klasa R 2	PN-EN 1504-3:2006
Zawartość jonów chlorkowych	≤ 0,05%	PN-EN 1504-3:2006
Przyczepność	≥ 0,8 MPa	PN-EN 1504-3:2006
Ograniczony skurcz/pęcznienie	≥ 0,8 MPa	PN-EN 1504-3:2006
Kompatybilność cieplna	≥ 0,8 MPa	PN-EN 1504-3:2006
Absorpcja kapilarna	≤ 0,5 kg · m⁻² · h^{-0,5}	PN-EN 1504-3:2006
Substancje niebezpieczne	patrz Karta Charakterystyki	PN-EN 1504-3:2006
Reakcja na ogień	klasa A1	PN-EN 1504-3:2006

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)

Tarnobrzeg, dn. 10.04.2017 r.
(miejsce i data wystawienia)