

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr CPR/ABB20/4

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	<b>klasa R 2</b>	PN-EN 1504-3:2006
Zawartość jonów chlorkowych	<b>≤ 0,05%</b>	PN-EN 1504-3:2006
Przyczepność	<b>≥ 0,8 MPa</b>	PN-EN 1504-3:2006
Ograniczony skurcz/pęcznienie	<b>≥ 0,8 MPa</b>	PN-EN 1504-3:2006
Kompatybilność cieplna	<b>≥ 0,8 MPa</b>	PN-EN 1504-3:2006
Absorpcja kapilarna	<b>≤ 0,5 kg · m<sup>-2</sup> · h<sup>-0,5</sup></b>	PN-EN 1504-3:2006
Substancje niebezpieczne	<b>NPD</b>	PN-EN 1504-3:2006
Reakcja na ogień	<b>klasa A1</b>	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

Tarnobrzeg, dn. 01.03.2019 r.