

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**Nr CPR/AM810/3**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **ALPOL AM 810 - typ 3A**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Spoinowanie płyt gipsowo-kartonowych i szpachlowanie wykończeniowe.**
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: **EN 13963:2014-10**
7. Deklarowane właściwości użytkowe

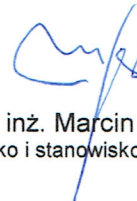
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień materiału do spoinowania – R2F: - typ 3A	<b>A2-s1,d0</b>	EN 13963:2014
Wytrzymałość na zginanie - F	<b>≥ 250 N</b>	EN 13963:2014
Substancje niebezpieczne - DS	<b>NPD</b>	EN 13963:2014

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. 02.01.2017 r.  
(miejsce i data wystawienia)