

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**Nr CPR/AT398/3**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **ALPOL AT 398**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Na ścianach zewnętrznych lub wewnętrznych, ścianach szczelinowych, słupach i ścianach działowych objętych zakresem normy.**
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 15824:2009**
7. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Przepuszczalność pary wodnej	V <sub>1</sub>	EN 15824:2009
Absorpcja wody	W <sub>2</sub>	
Przyczepność	≥ 0,3 MPa	
Trwałość	NPD	
Współczynnik przewodzenia ciepła	(λ <sub>10,dry,mat</sub> ) 0,61 W/m·K (średnia wartość tabelaryczna; P=50%) wg EN 1745:2012 Tablica A.12	
Reakcja na ogień	Euroklasa F	
Substancje niebezpieczne	NPD	

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. 31.05.2019 r.