

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**Nr CPR/AT311/6**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **ALPOL AT 311**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Na zewnętrzne ściany, stropy i słupy.**
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 998-1:2016**
7. Deklarowane właściwości użytkowe


Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	<b>Euroklasa A1</b>	EN 998-1:2016
Przyczepność	<b>0,25 N/mm<sup>2</sup> – FP: B</b>	
Przepuszczalność pary wodnej	<b><math>\mu \leq 25</math></b>	
Przewodność cieplna/Gęstość	<b>(<math>\lambda_{10, dry, mat}</math>) 0,45 W/m·K (średnia wartość tabelaryczna; P=50%) wg EN 1745:2012 Tablica A.12 / 1400 kg/m<sup>3</sup></b>	
Absorpcja wody	<b>W<sub>c</sub> 2</b>	
Trwałość	<b>NPD</b>	
Substancje niebezpieczne	<b>NPD</b>	

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. 11.08.2018 r.