

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr CPR/AT390-397/2

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **ALPOL AT 390+397**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Produkowany fabrycznie tynk zewnętrzny i wewnętrzny na spoiwie organicznym stosowany do pokrywania zewnętrznych lub wewnętrznych ścian, słupów, ścianek działowych i ścian szczelinowych.**
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 15824:2010**
7. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	<b>Euroklasa F</b>	PN-EN 15824:2010
Przepuszczalność pary wodnej	<b>V<sub>1</sub></b>	PN-EN 15824:2010
Absorpcja wody	<b>W<sub>2</sub></b>	PN-EN 15824:2010
Przyczepność	<b>≥ 0,8 MPa</b>	PN-EN 15824:2010
Trwałość	<b>NPD</b>	PN-EN 15824:2010
Współczynnik przewodzenia ciepła	<b>λ<sub>10, dry</sub> = 0,76 W/(m·K)</b>	PN-EN 15824:2010
Substancje niebezpieczne	<b>patrz Karta Charakterystyki</b>	PN-EN 15824:2010

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. 01.09.2016 r.  
(miejsce i data wystawienia)