

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr CPR/AT380-387/1

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **ALPOL AT 380+387**
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: **ALPOL[®] GIPS Sp. z o.o. w Fidorze, 26-200 Końskie**
ALPOL AT 380+387 Tynk nanosilikonowy SWING
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	Euroklasa A2	PN-EN 15824:2010
Przepuszczalność pary wodnej	V₂	PN-EN 15824:2010
Absorpcja wody	W₂	PN-EN 15824:2010
Przyczepność	≥ 0,8 MPa	PN-EN 15824:2010
Trwałość	NPD	PN-EN 15824:2010
Współczynnik przewodzenia ciepła	λ_{10, dry} = 0,76 W/(m·K)	PN-EN 15824:2010
Substancje niebezpieczne	patrz Karta Charakterystyki	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)

Fidor, dn. 31.03.2015 r.
(miejsce i data wystawienia)