

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr CPR/AK519/1**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **ALPOL AK 519**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.**
3. Producent:
ALPOL[®] GIPS Sp. z o.o. w Fidorze, 26-200 Końskie
4. –
5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 3**
6. Norma zharmonizowana: **PN-EN 12004+A1:2012**

Jednostka notyfikowana nr 1487 Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych Oddział w Krakowie, przeprowadziła badania typu zgodnie z normą w systemie 3 i wydała sprawozdania z badań nr 25/16/SG/N oraz nr 40/16/SG/N.

7. Deklarowane właściwości użytkowe

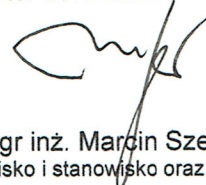
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	klasa A2-s1,d0/A2_{fl}-s1	PN-EN 12004+A1:2012
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	patrz Karta Charakterystyki (MSDS)	PN-EN 12004+A1:2012
Przyczepność początkowa	≥ 1,0 MPa	PN-EN 12004+A1:2012
Przyczepność wczesna po 6 godz.	≥ 0,5 MPa	PN-EN 12004+A1:2012
Przyczepność po zanurzeniu w wodzie	≥ 1,0 MPa	PN-EN 12004+A1:2012
Przyczepność po starzeniu termicznym	≥ 1,0 MPa	PN-EN 12004+A1:2012
Przyczepność po cyklach zamrażania/rozmarzania	≥ 1,0 MPa	PN-EN 12004+A1:2012

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. 01.04.2016 r.
(miejsce i data wystawienia)