

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr CPR/AH752/2

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **ALPOL AH 752**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Dwuskładnikowy, cementowy wyrób modyfikowany polimerami, nieprzepuszczający wody (rodzaj CM, klasa O1 P) przeznaczona do wykonywania izolacji wodochronnych na powierzchniach poziomych i pionowych – stosowany pod płytki ceramiczne (mocowane klejami typu C2 wg PN-EN 12004).**
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 3**
6. Norma zharmonizowana: **EN 14891:2012**

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

Laboratorium Polskiego Centrum Badań i Certyfikacji S.A., jednostka notyfikowana nr 1434
Laboratorium Instytutu Ceramiki i Materiałów Budowlanych, jednostka notyfikowana nr 1487

7. Deklarowane właściwości użytkowe

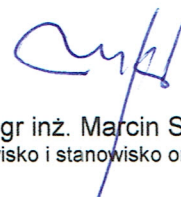
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Przyczepność początkowa	≥ 0,5 N/mm ²	EN 14891:2012
Przyczepność po kondycjonowaniu w wodzie	≥ 0,5 N/mm ²	
Przyczepność po starzeniu termicznym	≥ 0,5 N/mm ²	
Przyczepność po cyklach zamrażania i rozmrażania	≥ 0,5 N/mm ²	
Przyczepność po kondycjonowaniu w wodzie wapiennej	≥ 0,5 N/mm ²	
Przyczepność po kondycjonowaniu w wodzie chlorowanej	≥ 0,5 N/mm ²	
Wodoszczelność	Brak przenikania	
Zdolność do mostkowania pęknięć: - w warunkach znormalizowanych - w niskiej temperaturze (-5°C)	≥ 0,75 mm ≥ 0,75 mm	

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. 25.05.2017 r.
(miejsce i data wystawienia)