

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**Nr CPR/AH752/3**

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) przeznaczony do wykonywania izolacji wodochronnych na powierzchniach poziomych i pionowych – stosowany pod płytki ceramiczne (mocowane klejami typu C2 wg 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; EN 14891:2012/AC: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	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012 EN 14891:2012/AC:2012
Przyczepność po kondycjonowaniu w wodzie	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Przyczepność po starzeniu termicznym	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Przyczepność po cyklach zamrażania i rozmrażania	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Przyczepność po kondycjonowaniu w wodzie wapiennej	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Przyczepność po kondycjonowaniu w wodzie chlorowanej	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Wodoszczelność	<b>Brak przenikania</b>	
Zdolność do mostkowania pęknięć: - w warunkach znormalizowanych - w niskiej temperaturze (-5°C)	$\geq 0,75 \text{ mm}$ $\geq 0,75 \text{ mm}$	
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	<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. 02.01.2018 r.