

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr CPR/AH751/6

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **ALPOL AH 751**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Wszystkie zastosowania zewnętrzne oraz w basenach pływakich pod płytki ceramiczne.**
3. Producent: **PIOTROWICE Sp. z o.o., 27-630 Zawichost, Piotrowice 106**



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 Instytutu Ceramiki i Materiałów Budowlanych, 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
Wodoszczelność	brak przenikania	
Zdolność do mostkowania pęknięć: - w warunkach znormalizowanych - w niskiej temperaturze (-5°C)	$\geq 0,75 \text{ mm}$ $\geq 0,75 \text{ mm}$	
Trwałość przyczepności początkowej na oddziaływanie klimatyczne/starzenie termiczne: - przyczepność po starzeniu termicznym	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Trwałość przyczepności początkowej na oddziaływanie wody/wilgoci: - przyczepność po oddziaływaniu wody	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Trwałość przyczepności początkowej na oddziaływanie wody wapiennej: - przyczepność po oddziaływaniu wody wapiennej	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Trwałość przyczepności początkowej na oddziaływanie cykli zamrażania-rozmrażania: - przyczepność po cyklach zamrażania-rozmrażania	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	NPD	

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

Piotrowice, dn. 01.08.2023 r.