

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr CPR/AH753/1

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **ALPOL AH 753**
2. Numer typu, partii lub serii umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego: **ALPOL AH 753, numer szarży podany na opakowaniu produktu**
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną: **Wyrób nieprzepuszczający wody stosowany w postaci ciekłej (rodzaj CM, klasa O2P) przeznaczony do wykonywania elastycznych izolacji wodochronnych w pomieszczeniach mokrych, na podziemnych częściach budynków, na balkonach i tarasach, basenach kąpielowych oraz na powierzchniach zbiorników na wodę do celów gospodarczych – stosowana pod płytki ceramiczne mocowane klejami.**
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta: **ALPOL AH 753 Zaprawa wodoszczelna do basenów - ALPOL® GIPS Sp. z o.o. w Fidorze, 26-200 Końskie**
5. –
6. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego: **System 3**
7. **Laboratorium Polskiego Centrum Badań i Certyfikacji, Oddział w Gdańsku, nr identyfikacyjny AB011 – przeprowadziło badania typu w systemie 3 i wydało sprawozdanie z badań nr 13/H/2014.**
8. –
9. Deklarowane właściwości użytkowe

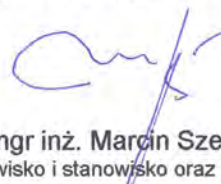
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Przyczepność początkowa	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	PN-EN 14891 Aneks A.6.2
Przyczepność po kondycjonowaniu w wodzie	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	PN-EN 14891 Aneks A.6.3
Przyczepność po starzeniu termicznym	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	PN-EN 14891 Aneks A.6.5
Przyczepność po cyklach zamrażania i rozmrażania	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	PN-EN 14891 Aneks A.6.6
Przyczepność po kondycjonowaniu w wodzie wapiennej	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	PN-EN 14891 Aneks A.6.9
Wodoszczelność pod ciśnieniem 150kPa, 7 dni	Wytrzymuje próbę	PN-EN 14891 Aneks A.7
Odporność na powstawanie rys w podłożu w temperaturze -20°C	≥ 0,75 mm	PN-EN 14891 Aneks A.8.3
Przyczepność po kondycjonowaniu w wodzie chlorowanej	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	PN-EN 14891 Aneks A.6.7

10. Właściwości użytkowe wyrobu określonego w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Dyrektor ds. Produkcji i Rozwoju



mgr inż. Marcin Szeliga  
(nazwisko i stanowisko oraz podpis)

Fidor, dn. 07.02.2014 r.  
(miejsce i data wystawienia)