

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

N/A 000000000

1	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	«UPF 302».
2	Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element pozwalający na identyfikację placu produkcji:	Data produkcji i numer partii określony na opakowaniu produktu.
3	Przewidziane przez producenta planowanej zastosowanie lub zastosowanie produktu budowlanego zgodnie z obowiązującymi zharmonizowanej specyfikacji technicznej:	Skład stosuje się do urządzenia polimerowo-mineralnych powłok posadzek ze średnimi i wysokimi obciążeniami na obiektach przemysłowych i budowlanych. Może być używana do wykonywania posadzek na wszystkich typach podłoża betonowych. Posadzki UPF mogą być stosowane wewnątrz i na zewnątrz budynków, w warunkach suchych i wilgotnych, w temperaturach ujemnych i dodatnich, tj. mogą być wykorzystywane do wykonywania podłóg w zakładach przemysłowych, obiektach inwentarskich, w halach logistycznych, i innych pomieszczeniach magazynowych, w tym w chłodniczych i mroźniach, na parkingach, w garażach, w pomieszczeniach warsztatów samochodowych, w budynkach administracyjnych, hotelach, restauracjach, instytucjach edukacji i opieki zdrowotnej, w obiektach sportowych, w tym w basenach itp.
4	Nazwa, zarejestrowana, nazwa handlowa lub zarejestrowany znak towarowy i adres kontaktowy producenta:	Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością «AMW group», Polska ul. Marszałkowska 115, lok. 338, 00-102 Warszawa
5	W razie potrzeby, nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela:	N/A
6	System lub systemy oceny i weryfikacji stałych właściwości użytkowych wyrobów budowlanych, określone w załączniku V:	System 4

7 | W przypadku deklaracji właściwości użytkowych wyrobów budowlanych, objętego normą zharmonizowaną: | N/A

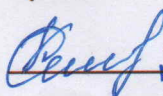
8 | Do deklaracji właściwości użytkowych wyrobów budowlanych, dla którego została wydana europejska ocena techniczna: | N/A

9 | Deklarowane właściwości użytkowe:

WŁAŚCIWOŚCI	WYMAGANIA	METODY BADAŃ
Klasa wytrzymałości na ściskanie	C40	EN 13813
Klasa wytrzymałości na rozciąganie podczas zginania	F10	EN 13813
Klasa przyczepności	B2,0	EN 13813
Klasa odporności na ścieranie «BCA»	AR0,5	EN 13813
Czas wiązania: - początek wiązania - koniec wiązania	nie mniej niż 30 min nie więcej niż 12 h	EN 13454-2
Klasa zagrożenia pożarowego	Bfl	EN 13501-1
Konsystencja	≤300mm	EN 13454-2
Skurcz i obrzęk	≤0,2 mm/m	EN 13454-2
Poślizg	R10-R13	DIN 51130

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydawane wyłącznie pod odpowiedzialność producenta, wykazanych w ustępie 4.
Deklaracja została wydana zgodnie z rozporządzeniem UE 305/2011

W imieniu dyrektora podpisał:
Dyrektor



AMW Sp. z o.o.
ul. Marszałkowska 115 lok. 338
00-102 Warszawa
NIP: 5251022222 KRS: 0000990481
REGON: 142420300

Warszawa, 22 12 2022