

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr DWU 02/06/2020

### 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Płyki ceramiczne prasowane na sucho o nasiąkliwości wodnej Eb  $\leq 0,5$  %

### 2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Do wykładania okładzin podłogowych i ściennych wewnątrz i na zewnątrz budynków

### 3. Producent: HALIL IBRAHIM AYDIN INS. MALZ. SAN. TIC. A.S.

Yildizevler Mah. R. Tagore Cad. No:10/5-6 Cankaya – ANKARA – TURKEY

### 4. Upoważniony przedstawiciel:

Marmara Sp. z o.o.

Duchnice, ul. Żytnia 90, 05-850 Ożarów Mazowiecki

### 5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System oceny: 4

### 6. Norma zharmonizowana:

EN 14411:2012

### 7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	A1 <sub>FL</sub>	EN 14411:2012
Silą łamiącą (N)	$\geq 1300$	
Uwalnianie substancji niebezpiecznych: - Kadm (mg/dm <sup>2</sup> ) - Ołów (mg/dm <sup>2</sup> )	<0,005 <0,005	
Sila wiązania / adhezja: - kleje cementowe - kleje dyspersyjne - kleje z żywic reaktywnych	$\geq 0,5$ (N/mm <sup>2</sup> ) NPD* $\geq 0,5$ (N/mm <sup>2</sup> )	
Poślizg	NPD	
Odporność na szok termiczny	Spełnia	
Trwałość dla : - zastosowan wewnętrznych - zastosowan zewnętrznych : odporność na zamrażanie - rozmrężanie (mrozoodporność)	Spełnia Spełnia	
Odczucie dotyku	NPD*	

\*właściwości użytkowe nieustalone

### 8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna:

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 nawyłącznie odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

### W imieniu producenta podpisał:

Altay Oner - Prezes firmy Marmara Sp. z o.o.

Ożarów Maz. dnia 01.06.2020