

- 1) *Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:*
Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:
Płytki ceramiczne prasowane na sucho o nasiąkliwości wodnej $E_b \leq 0,5\%$, okładzina ścienna i podłogowa do użytku wewnętrznego i zewnętrznego
- 2) *Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:* **okładzina ścienna i podłogowa do użytku wewnętrznego i zewnętrznego**
- 3) *Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:* **Marazzi Group s.r.l. a socio unico, Via Regina Pacis 39, 41049, Sassuolo (MO) - Italia**
- 4) *W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:* ND - nie dotyczy
- 5) *System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:* **System 4**
- 6) *W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną: nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej, jeśli dotyczy:* ND - nie dotyczy
- 7) *Deklarowane właściwości użytkowe:*

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Odporność na ogień/ Reaction to fire	Klasa A1 _{FL} /A1- Class A1 _{FL} /A1	EN 14411:2012
Siła łamiąca/ Breaking strength	Grubość/Thickness < 7,5 mm Siła łamiąca ≥ 700 N Grubość/Thickness ≥ 7,5 mm Siła łamiąca ≥ 1300 N	
Poślizgowość/ Slipperiness	Według załączonej tabelki/ See table attached	
Dotyk/ Tactility	NPD	
Siła spoiny/przy czepność/ Bond strength-adhesion	NPD	
Trwałość/Durability, for: - Do użytku wewnętrznego/Internal use -Do użytku zewnętrznego/ External use: Mrozoodporność/Freeze-thaw resistance	Spełnia/ Pass Spełnia/ Pass	
Odporność na szok termiczny/ Resistance to thermal shock	Spełnia/ Pass	
Emisja substancji niebezpiecznych/ Release of dangerous substances, for: - Kadm/Release of lead - Ołów/Release of cadmium	NPD NPD	

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):

Sassuolo, 05/04/2018

Raffaele Bartoli
Vice President Manufacturing,
R&D and Engineering Department Europe

