

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

5902610553745

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Płytki ceramiczne do wykładania ścian we wnętrzach w budynkach oraz zakładach przemysłowych.

3. Producent:

Ceramika Paradyż Sp. z o.o., ul. Piotrkowska 61, 26-300 Opoczno, Polska

4. Upoważniony przedstawiciel:

ND - nie dotyczy

5. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych produktu jak określono w

Załączniku V:

System oceny: 4

6a. Norma zharmonizowana:

EN14411:2012

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

ND - nie dotyczy ND - nie dotyczy

6b. Europejski dokument oceny:

ND - nie dotyczy

Europejska ocena techniczna:

ND - nie dotyczy

Jednostka do spraw oceny technicznej:

ND - nie dotyczy

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

ND - nie dotyczy

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Poziomy i/lub klasy	Dokument odniesienia
Reakcja na ogień	A1	EN14411:2012
Uwalnianie substancji niebezpiecznych - płytki szkliwione:	-	-
- Kadm [mg/dm ²]	≤ 0,07	EN14411:2012
- Ołów [mg/dm ²]	≤ 0,8	EN14411:2012
Siła wiązania / adhezja [N/mm ²]:	-	-
- kleje cementowe	≥ 0,5	EN14411:2012
- kleje dyspersyjne	≥ 1	EN14411:2012
- kleje z żywic reaktywnych	≥ 2	EN14411:2012
Odporność na szok termiczny	Spełnia	EN14411:2012
Siła łamiąca [N]	minimum 600	EN14411:2012
Poslizg wg CEN/TS 16165:2012, Załącznik B	ND - nie dotyczy	EN14411:2012
Odczucie dotyku	NPD - właściwości użytkowe nieustalone	EN14411:2012
Trwałość dla:	-	-
- zastosowań wewnętrznych	Spełnia	EN14411:2012
- zastosowań zewnętrznych: odporność na zamrażanie - rozmrażanie	ND - nie dotyczy	EN14411:2012

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna:

ND - nie dotyczy

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):

Kazimierz Ruczyński - Dyrektor Produkcji

Opoczno dnia 2022-02-22

