

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. CC 01/2013/3

- Jedinečný identifikační kód typu výrobku:**
Keramické dlaždice lisované za sucha s nasákavostí $E_b > 10 \%$, skupina BIII, glazované (GL)
- Zamýšlené/zamýšlená použití:**
Pro obložení stěn v interiérech, budov a průmyslových provozů
- Výrobce:**



**CERAMIKA
COLOR**
Ceramika Color Sp. z o.o.,
Kopaniny 11b,
26-200 Końskie,
Polsko

- Zplnomocněný zástupce:**
Nevztahuje se
- Systém/systémy POSV:**
4
- 6a. Evropský dokument Harmonizovaná norma:**
Polská harmonizovaná norma PN-EN 14411:2013-04
Keramické obkladové prvky - Definice, klasifikace, charakteristiky a označování

7. Deklarované vlastnosti:

Základní vlastnosti	Užitkové vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace
Reakce na oheň	AI	PN-EN 14411:2013-04
Uvolňování nebezpečných látek: - kadmium - olovo - jiné	max. 0,01 mg/dm ² max. 0,05 mg/dm ² NPD	
Přídržnost: - cementové lepidla - disperzní lepidla - reaktivní resinovy lepidla - malta	NPD NPD NPD NPD	
Odolnost proti náhlým změnám teploty	NPD	
Trvanlivost pro: - vnitřní použití - vnější použití: zmrazení - rozmrazení	Odolné NPD	

- Příslušná technická dokumentace a/nebo specifická technická dokumentace:**
Nevztahuje se

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

CERAMIKA COLOR Sp. z o.o.
26-200 Końskie, Kopaniny 11b
NIP 658-18-00-572

CERAMIKA COLOR Sp. z o.o.
Alicja Mróz
KIEROWNIK DZIAŁU SPRZEDAŻY

Końskie, 15.10.2015

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

- podľa Declaration of Performance Nr.CC 01/2013/3, vydaného dňa 15. 10. 2015, podpísaná Alicja Mróz

1. Identifikačný kód typu produktu:

suché lisované keramické dlaždice s absorpciou vody $E_b > 10\%$, skupina BIII

2. Zamýšľané použitie:

pre obloženie stien v interiéroch, v budovách a priemyselných závodoch

3. Výrobca:

Ceramika Color Sp. z. o. o., Kopaniny 11b, 26-200 Końskie, Polsko

4. Splnomocnený zástupca:

nevzťahuje sa

5. Systém alebo systémy posudzovania a overovania stability parametrov stavebných výrobkov:

systém 4

6a. Harmonizovaná norma:

Poľská harmonizovaná norma PN-EN 14411: 2013-04

Keramické dlaždice - Definície, klasifikácia vlastností, cena súladu a označenie

6. Deklarované vlastnosti

Základná charakteristika	Hodnota vlastností	Harmonizovaná norma
Reakcia na oheň	A1	PN - EN 14411:2013-04
Uvoľňovanie nebezpečných látok pre:		
- cadmium	max 0,01 mg/dm ²	
- olovo	max 0,01 mg/dm ²	
- ostatné	NPD	
Prídržnosť		
- cementové lepidlo	NPD	
- disperzné lepidlo	NPD	
- živicové lepidlo	NPD	
- malta	NPD	
Odolnosť proti tepelnému rázu	NPD	
Trvanlivosť pre:		
- vnútorné použitie	spĺňa	
- vonkajšie použitie - odolnosť voči mrazu a rozmrazovaniu	NPD	

8. Príslušná technická dokumentácia alebo osobitná technická dokumentácia

nevzťahuje sa

Vlastnosti vyššie uvedeného produktu sú v súlade so súborom deklarovovaných vlastností. Toto vyhlásenie je vydané v súlade s nariadením EÚ č. 305/2011 a vydáva sa výhradne na zodpovednosť výrobcu.

TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

- Declaration of Performance Nr.CC 01/2013/3 szerint, kelt 2015.10.15., Alicja Mróz által aláírva

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

Szárazon préselt kerámia lapok, vízfelvétel $E_b > 10 \%$, csoport BIII

2. Meghatározott rendeltetés:

Belső falazatok burkolásához, épületekben és ipari létesítményekben

3. Gyártó:

Ceramika Color Sp. z. o. o., Kopaniny 11b, 26-200 Końskie, Lengyelország

4. Meghatalmazott képviselő:

Nem vonatkozik

5. A teljesítménye állandóságának értékelése és ellenőrzésére szolgáló rendszer:

4. rendszer

6a. Harmonizált szabvány:

Lengyel harmonizált szabvány PN-EN 14411: 2013-04

Kerámiai járólappal - Definíció, tulajdonságok klaszifikációja, jelölés

6. Tulajdonságok

Alapvető jellemzés	Teljesítmény	Harmonizált szabvány
Tűzvédelmi osztály	A1	PN - EN 14411:2013-04
Veszélyes szerek felszabadítása:		
- kadmium	max 0,01 mg/dm ²	
- ólom	max 0,01 mg/dm ²	
- egyéb	NPD	
Kötési erő/adhézió		
- cementes ragasztó	NPD	
- diszperziós ragasztó	NPD	
- epoxigyanta ragasztó	NPD	
- kőműves vakolat	NPD	
Hősokk ellenálló képesség	NPD	
Tartósság:		
- belső alkalmazás esetén	megfelel	
- külső alkalmazás esetén – lefagyás - felolvadás ellenálló képesség	NPD	

8. Műszaki dokumentáció vagy speciális műszaki dokumentáció

Nem vonatkozik

A fenti termék teljesítménye megfelel a táblázatban feltüntetett teljesítménynek.

A teljesítmény nyilatkozat az Európai Közösség 305/2011/EU rendelete alapján a gyártóra szabott kizárólagos felelősség kikötésével került kiadásra.