

Opoczno dnia : 31.08.2015r.

Sprawozdanie z badań laboratoryjnych

Nazwa wyrobu: Płytki ceramiczne prasowane na sucho grupy BI a
BAZO/TECHNO 198x198 odc.A2

Reklamujący: -----

Data otrzymania próbek: 14.08.2015r.

Data wykonania badania: 26.08.2015r.

Badania wykonała: Edyta Turoboś

1. Przedmiot badania

Nazwa płytek: Bazo Beige Gres Sól- Pieprz

Format płytek: 198 x198

Gatunek: - 1

Data produkcji: - 12.01.2015

Ilość płytek przekazanych do badań; 5 sztuki

Odcień: - A2

Sortowacz:

Kaliber: - 1

2. Metoda badań.

Badanie zostało przeprowadzone wg:

2.1. PN – EN ISO 10545 –14 „Oznaczenie odporności na płamienie”

2.2. PN – EN ISO 10545 –13 „Oznaczenie odporności chemicznej”

3. Wyniki badań.

2.1. Odporność na płamienie struktura/gładka:

2.1.1. Alkoholowy roztwór jodu, 13 g/l – klasa 5

2.1.2. Zielony środek płamiący w lekkim oleju – klasa 5

2.1.3. Olej z oliwek – klasa 3

2.2. Odporność chemiczna struktura/gładka:

2.2.1. Sole do basenów kąpielowych/Środki domowego użytku

2.2.2. Kwasy i zasady słabe stężenia

Właściwości chemiczne	Odporność chemiczna							
	Nazwa wzoru	Podchloryn sodowy 20g/l	KOH 30g/l	HCl 3%	Chlorek amonu 100g/l	Kwas cytrynowy 100 g/l	Kwas solny 18%	KOH 100 g/l
BAZO STR/GŁADKA	UA	ULA	ULA	UA	ULA	UHA	UHA	UHA

Płamienie fugą białą i brązową po 15 minutach_ 30 minutach_ 45 minutach

- nie stwierdzono zmian

4. Data i podpis osoby zatwierdzającej badanie

31.08.2015
.....
Data

.....
Junobas
podpis Z-ca Głównego Technologa ds. Produkcji
31.08.2015.
mgr inż. Halina Pęczkowska

5. Uwagi

Uwagi: wg normy PN – EN ISO 10545 –14 „Oznaczenie odporności na plamienie”,
Klasie 5 odpowiadają płytki, z powierzchni, których najłatwiej jest usunąć widoczne zabarwienie.
Powierzchnię badaną należy czyścić pod bieżącą wodą przez 5 minut, następnie wytrzeć wilgotną tkaniną.
Jeżeli nie ma trwałej plamy wynik badania klasyfikuje się do klasy 5. Dopuszczalny wynik : min. klasa 3

Uwagi: wg. normy PN – EN ISO 10545 –13 „Oznaczenie odporności chemicznej”

KLASA UA/ ULA/UHA - brak widocznych zmian

KLASA UB/ ULB/UHB –widoczne zmiany na krawędziach ciętych

KLASA UC / ULC/UHC – widoczne zmiany na krawędziach ciętych, nieciętych i na powierzchni licowej.