

Opoczno dnia : 16.08.2013r.

Sprawozdanie z badań laboratoryjnych

Nazwa wyrobu: Płytki ceramiczne prasowane na sucho grupy BI_a
E ≤ 0,5%, Załącznik G

Nazwa wzoru: INWEST

Data otrzymania próbek: 05.08.2013

Data wykonania badania: 06-13.08.2013

Badania wykonała: E. Turoboś

1. Przedmiot badania

Nazwa płytek; *INWEST*
Format płytek: *198X198 mm*
Gatunek: -
Data produkcji: -
Nr sortowacza: -
Ilość płytek przekazanych do badań: po 1 sztuce
Odcień: -

2. Metoda badań

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

3. Wyniki badań

3.1. Sole do basenów kąpielowych/Środki domowego użytku
3.2. Kwasy i zasady mocne stężenia

Właściwości chemiczne	Sole do basenów kąpielowych/Środki domowego użytku KLASA G	Kwasy i zasady mocne stężenia KLASA GH
Nazwa wzoru / kolor/typologia	Podchloryn sodowy 12-15%	Kwas siarkowy 30%
INWEST BEŻOWY MAT	GA	-
INWEST BEŻOWY STRUKTURA	GA	GHA
INWEST GRAFIT MAT	GA	GHA
INWEST GRAFIT STRUKTURA	GA	-
INWEST BIAŁY MAT	GA	GHB
INWEST BIAŁY STRUKTURA	GA	GHA
INWEST NIEBIESKI MAT	GA	GHA
INWEST NIEBIESKI STRUKTURA	GA	-
INWEST SZARY MAT	GA	GHA
INWEST SZARY STRUKTURA	GA	-

4. Data i podpis osoby zatwierdzającej badanie

16.08.2013 v

Data

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

5. Uwagi

KLASA GA/GHA- brak widocznych zmian
KLASA GB/GHB- wyraźna zmiana wyglądu
KLASA GC /GHC –częściowa lub całkowita zmiana pierwotnej jakości powierzchni