

INSTYTUT SZKŁA, CERAMIKI, MATERIAŁÓW OGNIOTRWAŁYCH I BUDOWLANYCH

02-676 WARSZAWA, ul. Postępu 9

LABORATORIUM BADAWCZE
AKREDYTOWANE PRZEZ
POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI
NR CERTYFIKATU AB 115



AB 115

Ilość stron 3

Numer egz. 1

Zakres akredytacji
Badania:

- elementów murowych ceramicznych
- elementów murowych silikatowych
- płytek i płyt ceramicznych
- wkładów szklanych do termosów
- stołowych naczyń szklanych i ceramicznych
- wyrobów sanitarnych ceramicznych

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 186/LB/2008

NAZWA WYROBU: Płytki ceramiczne prasowane na sucho szkliwione.

ZLECENIODAWCA: CERAMIKA GRES S.A.
KOPANINY
26-200 KOŃSKIE

DATA OTRZYMANIA PRÓBEK: 6.11.2008r.

DATA WYKONANIA BADANIA: 17.11.2008 – 21.11.2008r.

WYKONAWCA: mgr Agnieszka Giecko
technik Jacek Kamiński

Warszawa, dnia 24.11.2008r.

1. Przedmiot badania

- Płytki ceramiczne szkliwione prasowane na sucho następującego typu:
 PETRA 330 x 330 mm GAT.I
- Producent: CERAMIKA GRES S.A.
 KOPANINY
 26–200 KOŃSKIE

Próbki pobrane i dostarczone do Laboratorium przez Zleceniodawcę.
 Liczność próbki: 0,5m².
 Oznaczenie próbki:08/IV/170/2008.

2. Zakres badań:

- oznaczenie krytycznego kąta poślizgu.

Zakres badań ustalony przez Zleceniodawcę.

3. Metody badań.

DIN 51130:2004

Badanie wykładzin podłogowych. Oznaczenie właściwości przeciwpoślizgowej. Pomieszczenia i przestrzenie robocze o podwyższonym zagrożeniu poślizgowym. Metoda chodzenia – płaszczyzna nachylona.

4. Wyniki badań

4.1. Oznaczanie krytycznego kąta poślizgu.

Wg normy DIN 51130 Badanie wykładzin podłogowych. Oznaczanie właściwości przeciwpoślizgowej. Pomieszczenia i przestrzenie robocze o podwyższonym zagrożeniu poślizgowym. Metoda chodzenia – płaszczyzna nachylona.

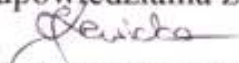
Liczność próbki: 0,5 m².

Rodzaj płytki	Krytyczny kąt poślizgu	
	Skorygowany średni ogólny kąt akceptowalny α_{ges}	Klasa zdolności przeciwpoślizgowej
PETRA	9,8	R9

5.0. Oświadczenie

- 5.1. Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych obiektów.
5.2. Sprawozdanie z badań może być powielane wyłącznie w całości, natomiast na fragmentaryczne powielanie wymagana jest zgoda laboratorium.


Osoba odpowiedzialna za sprawozdanie:


mgr inż. Joanna Lewicka

Osoba autoryzująca sprawozdanie:


KIEROWNIK
LABORATORIUM BADAWCZEGO
mgr inż. URSZULA GAD

Dyrektor:

ZASTĘPCA DYREKTORA
ds. Naukowo-Badawczych

dr Stanisław Traczyk