

**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 83/LB/2009

NAZWA WYROBU: Płytki ceramiczne prasowane na sucho szkliwione.

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

DATA OTRZYMANIA PRÓBEK: 5.05.2009r.

DATA WYKONANIA BADANIA: 2.06.2009r.

WYKONAWCA: mgr Agnieszka Giecko
technik Jacek Kamiński

Warszawa, dnia 5.06.2009r.

1. Przedmiot badania

- Płytki ceramiczne prasowane na sucho szkliwione następującego typu:
SAXO 330 x 300 mm
- Producent: CERAMIKA GRES S.A.
KOPANINY, 26-200 KOŃSKIE

Liczność próbki: 0,5 m² płytek.
Oznaczenie próbki: 08/IV/063/2009.

Próbki pobrane i dostarczone do Laboratorium Badawczego przez przedstawiciela Zleceniodawcy.

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.

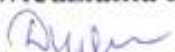
Liczność próbki: 0,5 m².

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

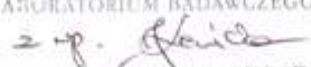
5.0. Oświadczenie

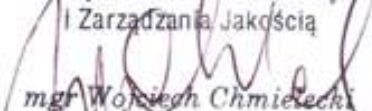
- 5.1. Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych obiektów.
5.2. Sprawozdanie z badań może być powielane wyłącznie w całości, natomiast na fragmentaryczne powielanie wymagana jest zgoda laboratorium.

Osoba odpowiedzialna za sprawozdanie:


mgr Agnieszka Ducka

Osoba autoryzująca sprawozdanie:

KIEROWNIK
LABORATORIUM BADAWCZEGO

mgr inż. URSZULA BOGDAN

Dyrektor:
Z-ca Dyrektora ds. Technicznych
i Zarządzania Jakością

mgr Wojciech Chmielecki