

INSTYTUT SZKŁA, CERAMIKI, MATERIAŁÓW OGNIOTRWALYCH 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 131/LB/2009

NAZWA WYROBU: Płytki ceramiczne prasowane na sucho
szkliwione.

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

DATA OTRZYMANIA PRÓBEK: 31.08.2009r.

DATA WYKONANIA BADANIA: 31.08.-11.09.2009r.

WYKONAWCA: mgr Agnieszka Giecko
technik Jacek Kamiński

Warszawa, dnia 14.09.2009r.

1. Przedmiot badania

– Płytki ceramiczne prasowane na sucho szkliwione następującego typu:
ALPINO 330,0 x 330,0 mm

– Producent: CERAMIKA GRES S.A.
KOPANINY
26-200 KOŃSKIE

Liczność próbki: 0,5 m² płytek.
Oznaczenie próbki: 08/IV/122/2009.

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.

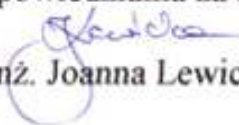
Liczność próbki: 0,5 m².

Rodzaj płytki	Krytyczny kąt poślizgu	
	Skorygowany średni ogólny kąt akceptowalny α_{ges}	Klasa zdolności przeciwpoślizgowej
ALPINO 330,0 x 330,0 mm	19,1	R 11

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 SAŁA

Dyrektor:
Z-ca Dyrektora ds Technicznych
i Zarządzania Jakością

mgr Wojciech Chmielecki