

INSTYTUT SZKŁA, CERAMIKI, MATERIAŁÓW OGNIOTRWAŁYCH I BUDOWLANÝCH

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 66/LB/2009

NAZWA WYROBU: Płytki ceramiczne prasowane na sucho
nieszklwione.

ZLECENIODAWCA: CERAMIKA NOWA GALA S.A.
UL. CERAMICZNA 1
26-200 KOŃSKIE

DATA OTRZYMANIA PRÓBEK: 22.04.2009r.

DATA WYKONANIA BADANIA: 27.04.2009 – 30.04.2009r.

WYKONAWCA: mgr Agnieszka Giecko
technik Jacek Kamiński

Warszawa, 06.05.2009r.

1. Przedmiot badania

- Płytki ceramiczne nieszkliwione prasowane na sucho następującego typu:
Płytki z serii MAGMA 300 x 300 mm
Płytki z serii DOLOMIA 400 x 400 mm

- Producent: CERAMIKA NOWA GALA S.A.
 UL. CERAMICZNA 1
 26-200 KOŃSKIE

Próbki pobrane i dostarczone do Laboratorium przez Zleceniodawcę.
Liczność próbek: po 05 m² każdego rodzaju płytek
Oznaczenie próbki: 08/IV/055/2009.

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.

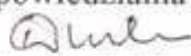
Liczność próbek: 0,5 m² każdego rodzaju płytek.

| Rodzaj płytki | Krytyczny kąt poślizgu | |
|------------------|---|------------------------------------|
| | Skorygowany średni ogólny kąt akceptowalny α_{ges} | Klasa zdolności przeciwpoślizgowej |
| PLYTKA 300 x 300 | 11,7 | R10 |
| PLYTKA 400 x 400 | 17,3 | R10 |

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.

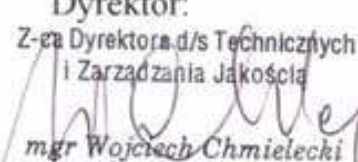
Osoba odpowiedzialna za sprawozdanie:


mgr Agnieszka Ducka

Osoba autoryzująca sprawozdanie:

KIEROWNIK
LABORATORIUM BADAWCZEGO

mgr inż. Urszula Szabad

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

mgr Wojciech Chmielecki