



Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych
31-983 Kraków, ul. Cementowa 8

CENTRUM CERAMIKI I BETONÓW

02-676 Warszawa, ul. Postępu 9
tel.: 601 362 348

03-046 Warszawa, ul. Kupiecka 4
tel.: 731 731 446

agnieszka.ducka@icimb.lukasiewicz.gov.pl
katarzyna.laskawiec@icimb.lukasiewicz.gov.pl



AB 054

LABORATORIUM BADAWCZE

www.icimb.lukasiewicz.gov.pl

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 119/P/LB/2022

PRZEDMIOT BADANIA: Płytki ceramiczne

ZLECENIODAWCA: CERAMIKA KOŃSKIE Sp. z o.o.
ul. Ceramiczna 5
26-200 Końskie

DATA OTRZYMANIA PRÓBEK: 17.07.2022 r.

DATA WYKONANIA BADANIA: 02.08 – 05.08.2022 r.

BADANIA WYKONAŁ: mgr inż. Marcin Pożarowski
technik Jacek Kamiński

Egz. Nr 1

Ilość stron 3

Warszawa, dnia 24.08.2022 r.

1. Przedmiot badania

Próbki płytek ceramicznych szkliwionych prasowanych na sucho następującego typu:

- LIVERPOOL 15,5 x 62 cm

Producent: CERAMIKA KOŃSKIE Sp. z o.o.
ul. Ceramiczna 5
26-200 Końskie

Liczność próbki: 12 sztuk

Oznaczenie próbki: 108P/2022

Próbki pobrane i dostarczone do Laboratorium Badawczego przez przedstawiciela Zleceniodawcy

2. Zakres badań oraz miejsce ich wykonania.

– oznaczanie krytycznego kąta poślizgu.

Zakres badań ustalony przez Zleceniodawcę.

Badanie wykonano w Laboratorium Badawczym Grupa Badawcza Ceramika CCiB, ul. Kupiecka 4, 03-046 Warszawa.

3. Metody badań.

DIN 51130:2014–02

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

4. Wyniki badań.

4.1. Oznaczanie krytycznego kąta poślizgu.

Wg normy DIN 51130:2014–02 Badanie wykładzin podłogowych. Oznaczanie właściwości przeciwoślizgowej. Pomieszczenia i przestrzenie robocze o podwyższonym zagrożeniu poślizgowym. Metoda chodzenia – płaszczyzna nachylona


Liczność próbki: powierzchnia 0,5 m².

Krytyczny kąt poślizgu	
Skorygowany średni ogólny kąt akceptowalny α_{ges}	Klasa zdolności przeciwoślizgowej
7,5	R 9

5. 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:

Z-ca Lidera Grupy Badawczej
Ceramika

mgr Agnieszka Ducka