



JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA
UNII EUROPEJSKIEJ NR 1487

**Instytut Ceramiki
i Materiałów
Budowlanych**

02-676 Warszawa, ul. Postępu 9



AB 115

**LABORATORIUM BADAWCZE CERAMIKI
I MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH**

**AKREDYTOWANE PRZEZ
POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI**

NR CERTYFIKATU AB 115

Ilość stron 3.

Numer egz. 1

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 160/LB/2016

NAZWA WYROBU: PŁYTKI CERAMICZNE

ZLECENIODAWCA: STAR GRES Sp. z o.o.

UL. CERAMICZNA 5

26-200 KOŃSKIE

DATA OTRZYMANIA PRÓBEK: 11.10.2016r

DATA WYKONANIA BADANIA: 19-25.10.2016r.

WYKONAWCA: mgr Agnieszka Ducka

technik Jacek Kamiński

mgr inż. Robert Sytek

Warszawa, dnia 26.10.2016r.

LABORATORIUM BADAWCZE CERAMIKI I MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH	SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 160/LB/2016	strona 2 / 3
--	--	--------------

1. Przedmiot badania

- Próbkę płytek ceramicznych szklonych prasowanych na sucho następującego typu:
TOWN 600 x 600 x 9,5 mm
- Producent: STAR GRES Sp. z o.o.
UL. CERAMICZNA 5
26-200 KOŃSKIE

Liczność próbek: 2 płytki

Oznaczenie próbki: TL/IV/P/114/2016

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 Ceramiki i Materiałów Budowlanych,
ul. Postępu 9, 02-676 Warszawa.

3. Metody badań.

DIN 51130:2014-02

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

Liczność próbek: powierzchnia 0,5 m².

LABORATORIUM BADAWCZE CERAMIKI I MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH	SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 160/LB/2016	strona 3 / 3
---	--	--------------

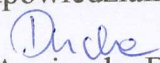
Rodzaj próbki	Krytyczny kąt poślizgu	
	Skorygowany średni ogólny kąt akceptowalny α_{ges}	Klasa zdolności przeciwpoślizgowej
TOWN	11,1	R 10

5.0. Oświadczenie

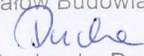
5.1. Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych obiektów.

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 Badawcze Ceramiki
i Materiałów Budowlanych

mgr Agnieszka Ducka