

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 193/1/LB/2015**

**NAZWA WYROBU:** PŁYTKI CERAMICZNE

**ZLECENIODAWCA:** CERAMIKA KOŃSKIE SP. Z O.O.

UL. CERAMICZNA 5

26-200 KOŃSKIE

**DATA OTRZYMANIA PRÓBEK:** 17.12.2015r

**DATA WYKONANIA BADANIA:** 17 – 21.12.2015r.

**WYKONAWCA:** mgr Agnieszka Ducka  
technik Jacek Kamiński

Warszawa, dnia 28.12.2015r.

**1. Przedmiot badania**

Próbka płytek ceramicznych prasowanych na sucho szkliwionych następującego typu:

- FOREST

155 x 620 mm

Producent: CERAMIKA KOŃSKIE SP. Z O.O.  
UL. CERAMICZNA 5  
26-200 KOŃSKIE

Liczność próbki: 5 płytek  
Oznaczenie próbki: TL/IV/P/194/2015.

Próbka pobrana i dostarczona do Laboratorium Badawczego Ceramiki i Materiałów Budowlanych przez przedstawiciela Zleceniodawcy.

**2. Zakres badań oraz miejsce ich wykonania:**

– oznaczenie krytycznego kąta poślizgu.

Zakres badań ustalony przez Zleceniodawcę.  
Badania 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 przeciwpślizgowej. 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 przeciwpoślizgowej. Pomieszczenia i przestrzenie robocze o podwyższonym zagrożeniu poślizgowym. Metoda chodzenia – płaszczyzna nachylona.

Liczność próbki: powierzchnia 0,5 m<sup>2</sup>.

Rodzaj próbki	Krytyczny kąt poślizgu	
	Skorygowany średni ogólny kąt akceptowalny $\alpha_{ges}$	Klasa zdolności przeciwpoślizgowej
FOREST	13,9	R 10

#### 5.0. Oświadczenie

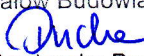
5.1. Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych obiektów.

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