



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 129/LB/2015

NAZWA WYROBU: Materiał do laminowania pokrywający płytki ceramiczne
nieszklwione.

ZLECENIODAWCA: ATRIUM CENTRUM PLOTEROWE SP. Z O.O.
UL.GOSŁAWICKA 2 D
45-446 OPOLE

DATA OTRZYMANIA PRÓBEK: 23.09.2015r

DATA WYKONANIA BADANIA: 29.09.-01.10.2015r.

WYKONAWCA: mgr Agnieszka Dryńska
mgr inż. Joanna Lewicka

Warszawa, dnia 01.10.2015r.

1. Przedmiot badania

Próbka materiału do laminowania PROFIFLEX LAM-PRO 4-FLOOR MPT F200+
pokrywającego płytki ceramiczne nieszkliwione (gres gładki).

Producent: MEDIA IKONOS Sp. z o. o.
GOSŁAWICKA 2D
45-446 OPOLE

Liczność próbki: 0,5 m² materiału do laminowania pokrywającego płytki
ceramiczne nieszkliwione.

Oznaczenie próbki: TL/IV/P/128/2015.

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

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 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 przeciwpoślizgowej. Pomieszczenia i przestrzenie robocze o podwyższonym zagrożeniu poślizgowym. Metoda chodzenia – płaszczyzna nachylona.

Liczność próbki: powierzchnia 0,5 m².

Rodzaj próbki	Krytyczny kąt poślizgu	
	Skorygowany średni ogólny kąt akceptowalny α_{ges}	Klasa zdolności przeciwpoślizgowej
Material do laminowania PROFIFLEX LAM-PRO 4-FLOOR MPT F200+ pokrywający płytki ceramiczne nieszkliwione (gres gładki)	6,6	R 9

5.0. Oświadczenie

5.1. Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych obiektów.

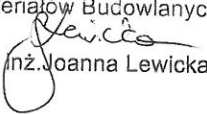
5.2. Sprawozdanie z badań może być powielane wyłącznie w całości, natomiast na fragmentaryczne powielanie wymagana jest zgoda laboratorium.

Osoba odpowiedzialna za sprawozdanie:


mgr Agnieszka Ducka

Osoba autoryzująca sprawozdanie:

KIEROWNIK DS. TECHNICZNYCH
Laboratorium Badawcze Ceramiki
i Materiałów Budowlanych


mgr inż. Joanna Lewicka