



**Instytut Ceramiki  
i Materiałów  
Budowlanych**

JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA  
UNII EUROPEJSKIEJ NR 1487

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 116/LB/2016**

**NAZWA WYROBU: FOLIA PODŁOGOWA**

**ZLECENIODAWCA: ATRIUM CENTRUM PLOTEROWE SP.Z O.O.**

UL. GOSŁAWICKA 2D

45-446 OPOLE

**DATA OTRZYMANIA PRÓBEK: 02.08.2016r**

**DATA WYKONANIA BADANIA: 11 – 17.08.2016r.**

**WYKONAWCA: mgr Agnieszka Ducka**

technik Jacek Kamiński

mgr inż. Robert Sytek

Warszawa, dnia 22.08.2016r.

<p style="text-align: center;">LABORATORIUM BADAWCZE CERAMIKI I MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH</p>	<p style="text-align: center;">SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 116/LB/2016</p>	<p style="text-align: center;">strona 2 / 3</p>
--	--	---

### 1. Przedmiot badania

- Próbką folii podłogowej następującego typu:  
 IKONOS PROFIFLEX 4-FLOOR&PRINT MRT WF200 AIR+FAST&EASY, HIGH  
 TACK, EASY PEEL 1,37 x 3 m
- Zleceniodawca: ATRIUM CENTRUM PLOTEROWE SP.Z O.O.  
 UL. GOSŁAWICKA 2D  
 45-446 OPOLE

Liczność próbki: 1 szt.  
 Oznaczenie próbki: TL/IV/P/082/2016  
 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 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 51130:2014-02 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>.

<b>LABORATORIUM BADAWCZE CERAMIKI I MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH</b>	<b>SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 116/LB/2016</b>	strona 3 / 3
--	--	--------------


Rodzaj próbki	Krytyczny kąt poślizgu	
	Skorygowany średni ogólny kąt akceptowalny $\alpha_{ges}$	Klasa zdolności przeciwpoślizgowej
Folia podłogowa IKONOS PROFIFLEX 4- FLOOR&PRINT MRT WF200 AIR+FAST&EASY, HIGH TACK, EASY PEEL	9,3	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**  
 Laboratorium Badawcze Ceramiki  
 i Materiałów Budowlanych  
  
 mgr Agnieszka Ducka