



Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych

ODDZIAŁ CERAMIKI I BETONÓW W WARSZAWIE

02-676 Warszawa, ul. Postępu 9
tel.: 22 847 00 87
a.ducka@icimb.pl

03-042 Warszawa, ul. Kupiecka 4
tel. kom.: 601 370 583
m.piotrowicz@icimb.pl

LABORATORIUM BADAWCZE

www.icimb.pl



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 72/P/LB/2020

PRZEDMIOT BADANIA: Folia samoprzylepna PROFIFLEX 4-FLOOR & PRINT
MRT WF 160+

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

DATA OTRZYMANIA PRÓBEK: 14.05.2020 r.

DATA WYKONANIA BADANIA: 14 – 18.05.2020 r.

BADANIA WYKONAŁ: mgr inż. Marcin Pożarowszczyk
technik Jacek Kamiński

Egz. Nr 1

Ilość stron 3

Warszawa, dnia 28.05.2020 r.

LABORATORIUM BADAWCZE OCiB/Ł-ICiMB	SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 72/P/LB/2020	strona 2 / 3
---	--	--------------

1. Przedmiot badania

- Folia samoprzylepna PROFIFLEX 4-FLOOR & PRINT MRT WF 160+
- Producent: ATRIUM CENTRUM PLOTEROWE Sp. z o.o.
UL. GOSŁAWICKA 2D
45-446 OPOLE

Liczność próbki: 1 sztuka (1,37 x 1,5 m)

Oznaczenie próbki: WL/IV/P/048/2020

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 Pracowni Badań Ceramiki Laboratorium Badawczego OCiB,
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 m².

LABORATORIUM BADAWCZE OCiB/Ł-ICiMB	SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 72/P/LB/2020	strona 3 / 3
---	---	--------------

Krytyczny kąt poślizgu	
Skorygowany średni ogólny kąt akceptowalny α_{ges}	Klasa zdolności przeciwpoślizgowej
8,9	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
Człdżiału Ceramiki i Betonów


mgr Agnieszka Ducka