



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 156/LB/2015

NAZWA WYROBU: MATA ALUMINIOWA Z GUMĄ I SZCZOTKĄ
LINIOWĄ

ZLECENIODAWCA: BELA SP. Z O.O.

UL. JÓZEFCZAKA 8/4

41-902 BYTOM

DATA OTRZYMANIA PRÓBEK: 22.10.2015r

DATA WYKONANIA BADANIA: 28-29.10.2015r.

WYKONAWCA: mgr inż. Joanna Lewicka

technik Jacek Kamiński

Warszawa, dnia 29.10.2015r.

1. Przedmiot badania

Mata aluminiowa z gumą i szczotką liniową 1:1, wysokość 22 mm – na wyższe obciążenia, 1000 mm x 1000 mm
(Alumatte mit Gummi und Bürstenleisten 1:1, Höhe 22 mm – Schwerlastprofil, 1000 mm x 1000 mm)

Producent: BELA Sp. z o.o.
UL. JÓZEFCZAKA 8/4
41-902 BYTOM

Próbki pobrane i dostarczone do Laboratorium przez Zleceniodawcę.

Liczność próbki: 1 szt.
Oznaczenie próbki: TL/IV/P/157/2015.

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 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.

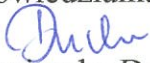
Liczność próbki: powierzchnia 0,5 m²

Rodzaj próbki	Krytyczny kąt poślizgu	
	Skorygowany średni ogólny kąt akceptowalny α_{ges}	Klasa zdolności przeciwpoślizgowej
MATA CZYSZCZĄCA	27,9	R 12

5.0. Oświadczenie

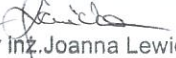
- 5.1. Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych obiektów.
5.2. Sprawozdanie z badań może być powielane wyłącznie w całości, natomiast na fragmentaryczne powielanie wymagana jest zgoda laboratorium.

Osoba odpowiedzialna za sprawozdanie:


mgr Agnieszka Ducka

Osoba autoryzująca sprawozdanie:

KIEROWNIK DZIAŁU BADAWCZEGO
Laboratorium Badawcze Ceramiki
i Materiałów Budowlanych


mgr inż. Joanna Lewicka