



**Instytut Ceramiki
i Materiałów
Budowlanych**

Oddział Szkła i Materiałów Budowlanych w Krakowie
31-983 Kraków, ul. Cementowa 8
tel.: 12 683 79 00
fax: 12 683 79 01
Zakład Gipsu i Chemii Budowlanej
tel.: 12 683 79 77

www.icimb.pl
info_krakow@icimb.pl
m.niziurska@icimb.pl



AB 054

INSTYTUT
CERAMIKI I MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH
ODDZIAŁ SZKŁA I MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH
W KRAKOWIE
31-983 KRAKÓW, UL. CEMENTOWA 8
TEL: 12 / 683 79 00, FAX 12 / 683 79 01

(pieczęć nagłówkowa laboratorium;
w sprawozdaniu sporządzonym w postaci
elektronicznej – nazwa i adres laboratorium)

..... Kraków... 13.12.2016.....

(miejsowość, data)

Sprawozdanie z badań nr 28/2016

Typ i nazwa wyrobu budowlanego, którego próbkę poddano badaniu: Superstar FR AB wykładzina tekstylna – dywanowa, szerokość 4,00 m kolor 0965 0965 szary niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: 1010#BB0ACV

Nazwa i adres zlecającego przeprowadzenie badań: Łódzki Wojewódzki Inspektor Nadzoru Budowlanego, ul. Traugutta 25, 90-113 Łódź

Imię, nazwisko i stanowisko służbowe przeprowadzającego badania:
Adam Wiśniewski – Starszy technik

A. Oznaczenie próbki

1. Miejsce pobrania próbki: u sprzedawcy w firmie AB LOGIC Sp. z o.o., 95-010 Stryków, Smolice 1M
2. Data pobrania próbki: 04 luty 2016 r. godz. 13:30.; nr protokołu pobrania próbki kontrolnej wyrobu budowlanego: 1/4/2016
3. Data dostarczenia próbki: 04.11. 2016 r.; nr protokołu przyjęcia próbki do badań nr 23/2016
4. Oznaczenie producenta: Balta Industries N.V. Vakkensteenweg 2, B-8710 Sint-Baafs-Vijve, Belgia
5. Oznaczenie serii lub partii produkcyjnej albo inny element identyfikujący: nr rolki 317119605
PO no: 15/CN/2016 O/ref: 0004782346/20160105
6. Termin trwałości, ważności lub przydatności, o ile występuje: nie występuje
7. Określenie sposobu opakowania próbki: próbka owinięta przezroczystą i czarną folią oraz dwukrotnie oklejona taśmą z napisem: *Wojewódzki Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Łodzi*
8. Wielkość partii wyrobu budowlanego, z której pobrano próbkę: 3 rolki dostawy z dnia 25.01.2016
9. Wielkość (ilość, masa, objętość) próbki: próbka o wymiarach 1,5 x 4,00 m
10. Przepisy, dokumenty normalizacyjne lub inne specyfikacje techniczne, które zastosowano przy pobieraniu i zabezpieczaniu próbki: Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 23 grudnia 2015 r. w sprawie próbek wyrobów budowlanych wprowadzonych do obrotu lub

Sprawozdanie z badań nr 28/2016

udostępnianych na rynku krajowym oraz art. 25 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (tekst jednolity Dz. U. z 2014 r., poz. 883 z późn.zm.)

11. Data przeprowadzenia badania: 30.11.2016 – 06.12.2016

12. Miejsce przeprowadzenia badania (jeśli zostało wykonane poza siedzibą laboratorium): nie dotyczy

B. Wyniki zleconych badań oraz identyfikacja zastosowanych metod badań

Oględziny: Próbka owinięta folią i taśmą, w stanie i ilości umożliwiającej przeprowadzenie badań w zleconym zakresie

Badania fizyczno-chemiczne:

I.p.	Właściwości	Wyniki oznaczeń	Badanie według
1	2	3	4
1.	Krytyczny strumień cieplny [kW/m ²]	5,59	PN-EN ISO 9239-1:2010
2.	Wydzielanie dymu [%·minuta]	20,4	PN-EN ISO 9239-1:2010
3.	Zasięg płomienia powyżej 150 mm powyżej punktu przyłożenia płomienia w czasie 15 s	$F_s \leq 150$ mm w ciągu 20 s	PN-EN ISO 11925-2:2010
4.	Klasa reakcji na ogień	$C_{fl} - s1$	PN-EN 13501-1+A1:2010

Podane wartości niepewności wyników są niepewnością rozszerzoną obliczoną dla poziomu ufności 95 % i współczynnika rozszerzenia $k=2$ i nie uwzględniają etapu pobierania próbek. Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium badawczego nie może być powielane inaczej jak tylko w całości. Wyniki oznaczeń dotyczą wartości średnich. Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych próbek

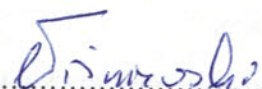
Inne badania: brak


Ocena i interpretacja wyników badań na zgodność z deklarowanymi właściwościami użytkowymi wyrobu budowlanego określonymi w pkt 4 „Protokołu pobrania próbki wyrobu budowlanego/próbki kontrolnej wyrobu budowlanego”:

Właściwości	Deklarowane właściwości użytkowe wyrobu budowlanego	Wartość uzyskana	Ocena
Reakcja na ogień	$C_{fl} - s1$	$C_{fl} - s1$	ZGODNY

Uwagi: Zamieszczona w sprawozdaniu opinia i interpretacja wyników z badań nie jest objęta akredytacją

Sprawozdanie sporządzono w trzech egzemplarzach.

.....

 (podpis przeprowadzającego badanie)

Z-ca Kierownika Zakładu
 Gipsu i Chemii Budowlanej

 mgr inż. Michał Wieczorek

 (imię, nazwisko i podpis kierownika Zakładu Gipsu i Chemii Budowlanej)