

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr A-1413-BOŚ/2019

Typ i nazwa wyrobu budowlanego, którego próbkę poddano badaniu:

DPL – AS, panel podłogowy Dąb Rillington Jasny EPL 011, o wym. 1291/327/8mm,

Nazwa i adres zlecającego przeprowadzenie badań:

Pomorski Wojewódzki Inspektor Nadzoru Budowlanego, ul. Na Stoku 50, 80-874 Gdańsk

Imię, nazwisko i stanowisko służbowe przeprowadzającego badania:

[REDAKOWANE]
[REDAKOWANE]

A. Oznaczenie próbki

1. Miejsce pobrania próbki: u sprzedawcy - „Superhobby Market Budowlany” Sp. z o.o., Al. Krakowska 102, 02-180 Warszawa, Market OBI Słupsk, ul. Szczecińska 8, 76-251 Kobylnica k/Słupska

Dane rejestrowe podmiotu: NIP 9511008094,

2. Data pobrania próbki: 07.05.2019 r.; nr protokołu pobrania próbki: nr 3/L z dn. 07 maja 2019

3. Data dostarczenia próbki: 21.05.2019 r.; nr protokołu przyjęcia próbki: A-1413-BOŚ/2019

4. Oznaczenie producenta: EGGER Holzwerkstoffe GmbH & Co. KG, Am Haffeld 1, 23970 Wismar Niemcy

5. Oznaczenie serii lub partii produkcyjnej albo inny element identyfikujący:

kod kreskowy: 9 007022 243379, Art. 243379;

6. Termin trwałości, ważności lub przydatności, o ile występuje*: brak danych

7. Określenie sposobu opakowania próbki: Próbka nieuszkodzona, zdatna do badań, w oryginalnym opakowaniu, z etykietą, została oklejona taśmą z napisem „Wojewódzki Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Gdańsku WINB” oraz z dołączoną kartką „Próbka laboratoryjna” zawierającą informacje dotyczące wyrobu budowlanego, zabezpieczona folią ochronną i opakowaniem kartonowym;

8. Wielkość partii wyrobu budowlanego, z którego pobrano próbkę: 41 opakowań po 6 szt. płyt.

9. Wielkość (ilość, masa, objętość) próbki: 1 opakowanie tj. ok. 2,5 m²;

10. Przepisy, dokumenty normalizacyjne lub inne specyfikacje techniczne, które zastosowano przy pobieraniu i zabezpieczeniu próbki: art.16 ust. 2a ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 o wyrobach budowlanych (tekst jednolity Dz.U. z 2019 r., poz. 266) oraz § 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dn. 23 grudnia 2015 r. w sprawie próbek wyrobów budowlanych wprowadzonych do obrotu lub udostępnionych na rynku krajowym (Dz.U. 2015 poz. 2332),

11. Data przeprowadzenia badania: 28.05 - 03.06.2019 r.

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

B. Wyniki zleconych badań oraz identyfikacja zastosowanych metod badań

Oględziny: Wyrób został dostarczony w oryginalnym opakowaniu producenta i opatrzoney znakami urzędowymi. Dostarczono wyrób we właściwej ilości i w odpowiednim stanie do przeprowadzenia badań zgodnie z metodą PN-EN 717-1:2006

Badania fizyko-chemiczne: badania przeprowadzono zgodnie z wymaganiami określonymi w PN-EN 14041:2018-02 Elastyczne, włókiennicze laminowane i modułowe wielowarstwowe pokrycia podłogowe – Właściwości zasadnicze p.4.3.3 Emisja formaldehydu i PN-EN 717-1:2006 pt: Płyty drewnopochodne. Oznaczanie emisji formaldehydu. Część 1: Emisja formaldehydu metodą komorową.

Wynik badania: Emisja formaldehydu z badanych paneli podłogowych wynosi $0,008 \text{ mg/m}^3$ ($0,006 \text{ ppm}$).


Inne badania: nie dotyczy

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”:

W dostarczonej do Instytutu próbce paneli podłogowych emisja formaldehydu wynosi $0,008 \text{ mg/m}^3$ ($0,006 \text{ ppm}$), nie przekracza wartości dopuszczalnej dla klasy E1 (tj. wartości $0,124 \text{ mg/m}^3$ ($0,1 \text{ ppm}$)). W związku z powyższym należy uznać, że wynik badania jest zgodny z deklarowaną właściwością użytkową wyrobu budowlanego określoną w pkt 4 „Protokołu pobrania próbki wyrobu budowlanego”.

Uwagi: Powyższa ocena i interpretacje dotyczą partii wyrobu budowlanego, z której pobrano próbkę/dotyczą tylko badanej próbki.

Sprawozdanie sporządzono w trzech egzemplarzach/Sprawozdanie sporządzono w postaci elektronicznej.


(podpis przeprowadzającego badanie)*

KIEROWNIK
Laboratorium Badania Drewna
Materiałów Drewnopochodnych
Opakowań, Mebli, Konstrukcji i Obrabiarek
(podpis i pieczęć imienna
mgr inż. Marek Kalbrun
kierownika laboratorium)*

* Sprawozdanie z badań sporządzone w postaci elektronicznej opatruje się bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu, zgodnie z ustawą z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. z 2013 r. poz. 262, z późn. zm.) lub podpisem potwierdzonym profilem zaufanym ePUAP w rozumieniu ustawy z dnia 17 lutego 2005 r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne (Dz.U. z 2014 r. poz. 1114).