

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

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr A-2726-BOŚ/2017

Typ i nazwa wyrobu budowlanego, którego próbkę poddano badaniu:

PDL Panele podłogowe FLOORFIX

Nazwa i adres zlecającego przeprowadzenie badań:

Lubuski Wojewódzki Inspektor Nadzoru Budowlanego, ul. Kosynierów Gdyńskich 75, 66-400 Gorzów Wlkp

Imię, nazwisko i stanowisko służbowe przeprowadzającego badania:

- 1) mgr inż. Anna Tymek - starszy specjalista,
- 2) Mirosława Radlicka - starszy specjalista

A. Oznaczenie próbki

1. Miejsce pobrania próbki: u sprzedawcy – KROMI Sp. z o.o. ul. Południowa 5A, 66-100 Sulechów
Dane rejestrowe podmiotu: NIP 781-19-07-393, REGON 360911599
2. Data pobrania próbki: 07.09.2017; nr protokołu pobrania próbki: nr 22 (WWB.7782.1.36.2017)
3. Data dostarczenia próbki: 12.09.2017; nr protokołu przyjęcia próbki: A-2726-BOŚ/2017
4. Oznaczenie producenta: DSO Sp. z o.o. ul. 1Maja 52, 47-100 Strzelce Opolskie
5. Oznaczenie serii lub partii produkcyjnej albo inny element identyfikujący: FLOORFIX FLO-7130BGF
Dąb Frigola 7x1285x192 mm, kod kreskowy: 5 907555 413666, data produkcji: 20.06.2017;
6. Termin trwałości, ważności lub przydatności, o ile występuje*: nie występuje
7. Określenie sposobu opakowania próbki: Próbka nieuszkodzona, zdatna do badań, oryginalnie zapakowana, zabezpieczona folią ochronną, została oklejona taśmą z napisem „WINB Gorzów Wlkp” oraz oznakowana jako „Próbka do badań”;
8. Wielkość partii wyrobu budowlanego, z którego pobrano próbkę: 99,312 m²,
9. Wielkość (ilość, masa, objętość) próbki: 1 opakowanie w ilości 10 paneli – 2,47 m²;
10. Przepisy, dokumenty normalizacyjne lub inne specyfikacje techniczne, które zastosowano przy pobieraniu i zabezpieczaniu próbki: Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dn. 23 grudnia 2015 r. w sprawie próbek wyrobów budowlanych wprowadzonych do obrotu lub udostępnionych na rynku krajowym ustawy z dnia 16.04.2004 o wyrobach budowlanych oraz art.25 ust.1 i 2 ustawy (Dz. U. z 2016 poz.1570 ze zm.), oraz normy zharmonizowanej EN14041:2004/AC:2006
11. Data przeprowadzenia badania: 20 - 28.09.2017.
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 14342:2013-11 Podłogi drewniane - Właściwości, ocena zgodności i oznakowanie, p.4.3.1 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 0,020 mg/m³ (0,016 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, badania emisji formaldehydu wykonano według PN-EN 717-1:2006. Emisja formaldehydu z badanej próbki wynosi 0,020 mg/m³ (0,016 ppm), nie przekracza wartości dopuszczalnej dla klasy E1 (tj. wartości 0,124 mg/m³ (0,1 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.

1) A. Tymek 2) M. R. G.

(podpis przeprowadzającego badanie)*

KIEROWNIK
Laboratorium Badania Drewna
.....Materiałów Drewnopochodnych.....
Opakowań, Mebli, Konstrukcji i Obrabialek
(podpis i pieczęć imienna
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).