

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

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr A-1121-BOŚ/2016

Typ i nazwa wyrobu budowlanego, którego próbkę poddano badaniu:

Podłoga laminowana wg EN 13329 o grubości 6-10mm, Panel podłogowy DĄB SURF 1285x192x7 MM HOME FLOOR HFC-8220.

Nazwa i adres zlecającego przeprowadzenie badań:

Świętokrzyski Wojewódzki Inspektor Nadzoru Budowlanego w Kielcach, 25-516 Kielce, Al. IX Wieków Kielc 3

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:

Dane rejestrowe podmiotu: Castorama Polska Sp. z o.o., 02-255 Warszawa, ul. Krakowiaków 78;

Miejsce pobrania: Castorama Ostrowiec Świętokrzyski, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski, ul. Żeromskiego 13.

2. Data pobrania próbki: 18.04.2016; nr protokołu pobrania próbki: nr 1.

3. Data dostarczenia próbki: 20.04.2016; nr protokołu przyjęcia próbki: A-1121-BOŚ/2016

4. Oznaczenie producenta: DSO Sp. z o. o. 47-100 Strzelce Opolskie, ul. 1 Maja 52,

5. Oznaczenie serii lub partii produkcyjnej albo inny element identyfikujący: D-8220 011015 S-C 278 godz. ST 95;
D-8220 011015 S-A 278 godz. ST 95

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

7. Określenie sposobu opakowania próbki: Paczka z wyrobem zawierająca 10 sztuk paneli 1285x192x7mm – oryginalne opakowanie producenta + folia i znaki urzędowe WINB.

8. Wielkość partii wyrobu budowlanego, z którego pobrano próbkę: 37 paczek po 10 paneli

9. Wielkość (ilość, masa, objętość) próbki: 1 paczka (10 sztuk paneli) 1285x192x7 mm.

10. Przepisy, dokumenty normalizacyjne lub inne specyfikacje techniczne, które zastosowano przy pobieraniu i zabezpieczeniu próbki: Ustawa z dn. 16.04.2004 o wyrobach budowlanych (Dz. U. z 2014 poz.883ze zm.), Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dn. 23 grudnia 2015 r. w sprawie próbek wyrobów budowlanych wprowadzanych do obrotu lub udostępnionych na rynku krajowym (Dz. U. z 2015 r. poz.2332), zharmonizowana norma EN 14041:2004 i EN 14041:2004/AC:2006

11. Data przeprowadzenia badania: 13 - 20.05.2016.

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, dodatkowo ofoliowany i opatrzone 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 14041:2006 + PN-EN 14041:2006/AC:2007 Elastyczne, włókiennicze i laminowane pokrycia podłogowe. Właściwości zasadnicze punkt 4.3 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 laminowanych wynosi $0,034 \text{ mg/m}^3$ (0,027 ppm).

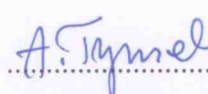
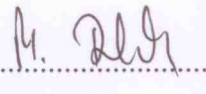
Inne badania: nie dotyczy

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 podłogi laminowanej, badania emisji formaldehydu wykonano według PN-EN 717-1:2006. Emisja formaldehydu z badanej próbki nie przekracza wartości dopuszczalnej dla klasy E1 (tj. wartości $0,124 \text{ mg/m}^3$ (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.

.....


(podpis przeprowadzającego badanie)*

KIEROWNIK
LABORATORIUM BADANIA DREWNA
MATERIAŁÓW DREWNOPOCHODNYCH
OPAKOWAŃ, MEBLI, KONSTRUKCJI I OBRABIAREK


mgr inż. Mieczysław Siłny

.....
(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).