

## **SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr A-1120-BOŚ/2016**

Typ i nazwa wyrobu budowlanego, którego próbkę poddano badaniu:

**Podłoga laminowana wg EN 13329 o grubości 6-10mm, Panele podłogowe laminowane DĄB SREBRNY 128,5x19,2x0,8CM COLOURS COL-482678VF.**

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 2.
3. Data dostarczenia próbki: 20.04.2016; nr protokołu przyjęcia próbki: A-1120-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-8267 070116 S-A godz. ST 94 023 23/01/16;
6. Termin trwałości, ważności lub przydatności, o ile występuje\*: nie występuje
7. Określenie sposobu opakowania próbki: Paczka z wyrobem zawierająca 9 sztuk paneli podłogowych – oryginalne opakowanie producenta + folia i znaki urzędowe WINB.
8. Wielkość partii wyrobu budowlanego, z którego pobrano próbkę: 104 paczki po 9 paneli
9. Wielkość (ilość, masa, objętość) próbki: 1 paczka (9 sztuk paneli) o wymiarach 128,5x19,2x0,8 cm.
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 0,023 mg/m<sup>3</sup> (0,019 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 mg/m<sup>3</sup> (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.

A. Tymel ..... M. Dłh

(podpis przeprowadzającego badanie)\*

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

mgr inż. Mieczysław Silyn

(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).