

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr A-1128-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. Magdalena Komorowicz – asystent,
- 2) Urszula Matelska – starszy specjalista

A. Oznaczenie próbki

1. Miejsce pobrania próbki:

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

CASTORAMA OSTROWIEC ŚWIĘTOKRZYSKI, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski, ul. Żeromskiego 13.

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

3. Data dostarczenia próbki: 20.04.2016 r.; nr protokołu przyjęcia próbki: A-1128-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 – 10 sztuk paneli - oryginalne opakowanie producenta + folia i znaki urzędowe WINB.

8. Wielkość partii wyrobu budowlanego, z której pobrano próbkę: 37 sztuk 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.883), Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dn. 23 grudnia 2015 r. w sprawie próbek wyrobów budowlanych wprowadzanych do obrotu (Dz. U. z 2015 r. poz.2332), zharmonizowana norma EN 14041:2004 i EN 14041:2004/AC:2006

11. Data przeprowadzenia badania: 20.04. - 19.05.2016 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, dodatkowo opakowany w folię i opatrzony znakami urzędowymi. Wyrób dostarczono we właściwej ilości i w odpowiednim stanie do przeprowadzenia badań zgodnie z metodą CEN/TR 14823:2003.

Badania fizyczno-chemiczne: PN-EN 14041:2006 + PN-EN 14041:2006/AC:2007 Elastyczne, włókiennicze i laminowane pokrycia podłogowe. Właściwości zasadnicze

4.2 Zawartość pentachlorofenolu

Badania wykonano metodą CEN/TR 14823:2003 (E) „Trwałość drewna i tworzyw drzewnych – Ilościowe oznaczanie pentachlorofenolu w drewnie – Metoda chromatografii gazowej”

Wynik badania: W badanej próbce nie stwierdzono zawartości pentachlorofenolu. Zawartość PCP w badanych panelach podłogowych laminowanych jest mniejsza niż próg wykrywalności metody, czyli mniej niż 0,037 mg/kg (0,037 ppm). Szczegółowe wyniki badań znajdują się w załączniku – Sprawozdanie z badań nr 1128/2016/S.K z dnia 19 maja 2016 r.

Inne badania: -

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 o nazwie DĄB SURF 1285x192x7 mm HOME FLOOR HFC-8220, badania zawartości pentachlorofenolu (PCP) wykonano metodą CEN/TR 14823:2003. Ustalono, że zawartość PCP w badanych panelach podłogowych jest mniejsza niż próg wykrywalności metody, czyli mniej niż 0,037 mg/kg (0,037 ppm). W normie zharmonizowanej PN-EN 14041:2006 i PN-EN 14041:2006/AC:2007 nie określono dopuszczalnej zawartości PCP, zobligowano natomiast producentów do weryfikacji czy zawartość PCP jest mniejsza niż 5 ppm. Także w innych krajowych przepisach nie określono dopuszczalnego poziomu zawartości tego związku w podłogach. Producent w Deklaracji właściwości użytkowych określił poziom zawartości tego związku poniżej poziomu wykrywalności (DL - detection limit), co należy rozumieć, że pośrednio deklaruje, że w badanych deskach nie ma więcej niż 5 ppm PCP. 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*.

H. Komorowicz *na fh'blensku*
(podpis przeprowadzającego badanie)*

LABORATORIUM
LABORATORIUM BADAŃ DREWNA
MATERIAŁÓW DREWNYCH I POKRYC
.....
(imię, nazwisko i podpis kierownika laboratorium)*
mgr inż. Andrzej Słoty

* 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).