



®

**Instytut Techniki Budowlanej**  
ZESPÓŁ LABORATORIÓW BADAWCZYCH

**LM**

jakość w budownictwie

Strona 1 z 2

ZAKŁAD MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH  
LABORATORIUM MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH

## RAPORT Z BADAŃ NR LM02-01253/14/Z00NM

Klient: *Gamrat Wykładziny Sp. z o.o.*  
Adres klienta: *ul. Mickiewicza 108, 38-200 Jasło*

### Informacje dotyczące obiektu badań

Obiekt badań: *Wykładzina homogeniczna prasowana NORMA 43*  
nazwa, opis, stan i identyfikacja *Nr wyrobu 1160 0061 0; kolor K61; grubość 2 mm; nr partii 57/2014/L2; data produkcji 2014-01-30*

Data przyjęcia/pobrania obiektu badań *14.04.2014 r.*

Nr protokołu przyjęcia/pobrania obiektu badań: *LM00-01253/14/Z00NM*

Procedura przyjęcia/pobrania obiektu badań *Procedura zarządzania nr 18*

Inne informacje dotyczące obiektu badań: *Według informacji Klienta badana wykładzina homogeniczna prasowana NORMA 43 należy do grupy wykładzin homogenicznych prasowanych: Norma 43, Centra 43, Gamrat Ultra, Intera 43, Climera 43, Electra 43*

### Informacje dotyczące badań

Data rozpoczęcia badań: *23.04.2014 r.*

Data zakończenia badań: *28.04.2014 r.*

Inne informacje dotyczące badań:

LABORATORIUM Materiałów Budowlanych  
Warszawa | ul. Filtrowa 1 | tel. 22-57-96-238 | fax 22-57-96-291

00-611 Warszawa | ul. Filtrowa 1 | tel. 22 825 04 71 | fax 22 825 52 86 | Dyrektor tel. 22 825 28 85 | 22 825 13 03 | fax 22 825 77 30 |  
02-656 Warszawa | ul. Ksawerów 21 | tel. 22 843 14 71 | fax 22 843 29 31 | KRS: 0000158785 | Regon: 000063650 | NIP: 525 000 93 58 |  
PKO S.A. O/Warszawa | ul. Nowogrodzka 11 | 00-513 Warszawa | nr konta 77124059181111000049134568 | www.itb.pl | instytut@itb.pl

Cechy badane	Wynik badania	Metoda badawcza
Odporność na oddziaływanie krzesła na rolkach po 25 000 cykli	Nie stwierdzono uszkodzeń powierzchni wykładziny	ISO 4918:2009

**Inne informacje dotyczące badania:**

Badanie przeprowadzono na podłożu z drewnianej sklejki o grubości 8 mm, wykładzinę przyklejono do podłoża za pomocą taśmy dwustronnie przylepnej, zastosowano rolki typu W.

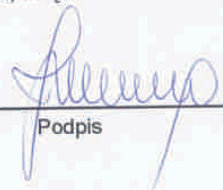
Ocena: Wykładzina spełnia wymaganie normy PN-EN ISO 10581:2014 Tabela 2, w zakresie odporności na oddziaływanie krzesła na rolkach.

**Odpowiedzialny za badanie****inż. Iwona Gałąska**

Tytuł, Imię i Nazwisko

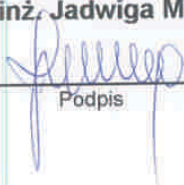
  
Podpis**Osoba autoryzująca raport****mgr inż. Jadwiga Miklaszewska**

Tytuł, Imię i Nazwisko

  
Podpis**Warszawa, dnia 28.04.2014 r.**

*Laboratorium Badawcze oświadcza, że wyniki badania odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu. Bez pisemnej zgody  
Laboratorium Badawczego Raport nie może być powielany inaczej, jak tylko w całości.*

*Raport z badań nie zastępuje dokumentów wymaganych przy wprowadzaniu do obrotu i udostępnianiu  
wyrobów budowlanych.*

**Kierownik Laboratorium LM  
mgr inż. Jadwiga Miklaszewska**  
Podpis