

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr ME01/DA/14

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Wykładzina podłogowa – MAXIMA EKO

2. Identyfikacja wyrobu budowlanego:

Symbol zakładowy: 220–0022

Uzupełniające informacje identyfikacyjne umieszczone na opakowaniu wyrobu

3. Opis wyrobu budowlanego, rodzaj i zastosowanie:

Elastyczne pokrycia podłogowe przeznaczone do użytkowania wewnątrz budynków objęte normą zharmonizowaną PN-EN 14041:2006 i PN-EN 14041:2006/AC:2007 – Elastyczne, włókiennicze i laminowane pokrycia podłogowe – Właściwości zasadnicze, wraz z załącznikiem ZA.

4. Producent wyrobu budowlanego:



„LENTEX” Spółka Akcyjna,
ul. Powstańców Śląskich 54, 42–700 Lubliniec
tel. +48 (34) 351 56 00, fax. +48 (34) 351 56 01

5. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego:

System 3 – deklaracja właściwości użytkowych zasadniczych charakterystyk wyrobu budowlanego, dokonywana przez producenta na podstawie następujących danych:

- a) producent przeprowadza zakładową kontrolę produkcji
- b) notyfikowane laboratorium badawcze dokonuje ustalenia typu wyrobu na podstawie badań typu (w oparciu o próbki pobrane do badań przez producenta), obliczeń typu, tabelarycznych wartości lub opisowej dokumentacji wyrobu.

6. Jednostki biorące udział w ocenie i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ, jednostka notyfikowana nr 1488
ul. Filtrowa 1, 00–611 Warszawa, Polska

Przeprowadził oznaczenie wyrobu MAXIMA EKO w zakresie reakcji na ogień w systemie 3 i wydał sprawozdanie z badań nr NP.–611.2/C/08/MŻ

TÜV Rheinland Polska sp. z o.o., jednostka notyfikowana nr 0197–TRPS;0125–LGA
ul. 17 Stycznia 56, 02–146 Warszawa, Polska

Przeprowadziło oznaczenie wyrobu MAXIMA EKO w zakresie odporności na poślizg w systemie 3 i wydało sprawozdanie z badań nr 21135641 001

INSTYTUT WŁÓKIENICTWA, jednostka notyfikowana nr 1435
ul. Brzezińska 5/15, 92-103 Łódź, Polska

Przeprowadził oznaczenie wyrobu MAXIMA EKO w systemie 3 w zakresie:

- 1) wyznaczania napięcia elektrostatycznego i wydał sprawozdanie z badań nr 10/NDE/2008
- 2) wyznaczania rezystancji elektrycznej i wydał sprawozdanie z badań nr 11/NDE/2008

MFPA LEIPZIG GMBH, jednostka notyfikowana nr 0800
Hans-Weigel-Straße 2b, D – 04319 Leipzig, Niemcy

Przeprowadziła oznaczenie wyrobu MAXIMA EKO w zakresie redukcji dźwięków uderzeniowych w systemie 3 i wydała sprawozdanie z badań nr P 4.2/08-072

7. Deklarowane właściwości użytkowe: w załączniku 1

8. Właściwości użytkowe wyrobu określonego w punkcie 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w punkcie 7 załącznik nr 1:

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w punkcie 4

W imieniu producenta podpisał:

„I. ENTIN” S.A. - Dywizja Wykładzin
DYREKTOR
ds. Produkcji i Rozwoju
Mariusz Suszka

Lubliniec, 25.06.2014