



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
ANDRÉA DE MACEDO VALÉRIO
Tradutora Pública Juramentada
Registro : 532 - J.C.P.

Rua Padre Anchieta 2177, apto. 1202 – CEP 80.730-000 – Curitiba – Paraná – Brasil
 Telefone: 3024-1304 Celular: 98807-2708 E-mail: tradutorapublica@gmail.com
 Matrícula OAB: 35054 CPF: 662.455.599-87

Tradução: 37
Documento: Relatório de Teste (Continuação)
Arquivo: L. 367, fls. 68
Idioma a Traduzir: Inglês
Data: 03 de abril de 2019

Andréa de Macedo Valério, Intérprete Comercial e Tradutora Pública matriculada e juramentada na Meritíssima Junta Comercial do Estado do Paraná traduziu, em razão de seu ofício, o documento supracitado e escrito no idioma mencionado, cujo teor é o seguinte:

SARL C.R.E.T.

Página 2/3

Relatório de classificação
 Nº 2019/073

1. Introdução

Este relatório de classificação define a classificação atribuída ao(s) produto(s) supramencionado(s) segundo os procedimentos estabelecidos na norma NF EN 13501-1: setembro de 2007 & A1 (2013).

2. Detalhes do produto classificado

2.1. Norma do produto
 NF EN 14041 (2005): “Coberturas resilientes, têxteis e laminadas de pisos – Características essenciais”.

2.2. Descrição do produto
 Carpete agulhado barrado de pilha tipo B1 (família EN 1307).

Testado colado (tinta acrílica UZIN UZ 57 com deposição de 350g/m²) sobre uma placa de fibrocimento de classificação A1_n ou A2_n com densidade de (1800 ± 200 kg/m³) e espessura de (8 ± 2) mm.

Superfície de uso: 100% polipropileno
 Massa nominal por unidade de área: 1400 g/m²
 Espessura nominal total: 7,0 mm

3. Relatórios de testes e resultados dos testes embasando esta classificação

3.1. Relatórios de testes

| Nome do laboratório | Nome do solicitante | Relatório de teste Nº | Método de teste |
|---------------------|--|-----------------------|------------------|
| C.R.E.T. | BELGOTEX DO BRASIL INDÚSTRIA DE CARPETES LTDA Avenida José Carlos Gomes, 355 PONTA GROSSA – PR – BRASIL | RL 2019/187 | NF EN ISO 9239-1 |

3.2. Resultados dos testes

Classes de reação ao fogo para coberturas têxteis de pisos, classificadas sem testes posteriores.

| | |
|--------------------------------------|--|
| Método de teste NF EN ISO 11925-2 | Os pisos “Berber Point 920 – Plain bac” atendem aos requisitos da tabela 2 da norma EN 14041 e é classificado como E _n sem testes posteriores (CWFT). |
|--------------------------------------|--|

| Método de teste | Produto | Número de testes | Parâmetros | Resultados Parâmetros contínuos: valor médio |
|------------------|------------------------------|------------------|---|--|
| NF EN ISO 9239-1 | Berber Point 920 – Plain Bac | 3 | Fluxo crítico de calor (kW/m ²) | 5,6 |
| | | | Fumaça (% X mín) | 234,7 |

