



**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: 36**  
**Documento: Relatório de Teste (Continuação)**  
**Arquivo: L. 367, fls. 65**  
**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 2019/072

**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 tufado estruturado de pilha de 50 cm x 50 cm com efeito tonal sobre fundo de betume (família EN 1307).  
  
 Testado colado (tinta acrílica removível UZIN U2100 com deposição de 120g/m<sup>2</sup>) sobre uma placa de fibrocimento de classificação A1<sub>n</sub> ou A2<sub>n</sub> com densidade de (1800 ± 200 kg/m<sup>3</sup>) e espessura de (8 ± 2) mm.  
  
 Superfície de uso: 100% poliamida  
 Massa nominal por unidade de área: 4020 g/m<sup>2</sup>  
 Espessura nominal total: 6,5 mm  
 Espessura nominal efetiva da pilha: 4,0 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 2019/189	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 “Astral – Interlude – 3 Tonos – Sólidus – Equinox – Shadow – Trends – Connect – Energy – Vibrant – Agregatta – City Square – Mistral” atendem aos requisitos da tabela 2 da norma EN 14041 e são classificados como E <sub>n</sub> sem testes posteriores (CWFT).
--------------------------------------	--

Método de teste	Produto	Número de testes	Parâmetros	Resultados Parâmetros contínuos: valor médio
NF EN ISO 9239-1	Astral – Interlude – 3 Tonos – Sólidus – Equinox – Shadow – Trends – Connect – Energy – Vibrant – Agregatta – City Square – Mistral	3	Fluxo crítico de calor (kW/m <sup>2</sup> )	8,3
			Fumaça (% X mín)	265,2

