

Sprawa P162683 - Dokument DE/3 - Strona 1/7
File P162683 - Document DE/3 - Page 1/7**KLASYFIKACJA REAKCJI NA OGIEŃ ZGODNIE
Z NF EN 13501-1+A1 : 2013****CLASSIFICATION OF REACTION TO FIRE
IN ACCORDANCE WITH NF EN 13501-1+A1 : 2013****Zleceniodawca**
*Sponsor*DICKSON SAINT CLAIR SAS
415 avenue de Savoie
38110 SAINT CLAIR DE LA TOUR
Francja**Opracowana**
*przez Prepared by*Krajowe Laboratorium Metrologii i Badań
Laboratoire de Trappes
29 avenue Roger Hennequin
78197 TRAPPES CEDEX
Francja**N° jednostki**
notyfikowanej Notified
*Body No*Notyfikacja wykonana przez Państwo
w Komisji Europejskiej pod N° 0071**Nazwa produktu**
Product name

JET TEX WALL

N° raportu z klasyfikacji
Classification report No

P162683

Numer wydania
Issue number

DE/3

Data wydania24/11/2016
2016/11/24Accréditation
N° 1-0606
Portée disponible
sur www.cofrac.frTen raport zawiera 7 stron i może być używany lub powielany w całości.
This classification report consists of 7 pages and may only be used or reproduced in its entirety.

1. WPROWADZENIE
INTRODUCTION

Ten raport klasyfikacyjny określa klasyfikację przypisaną do JET TEX WALL zgodnie z procedurami podanymi w NF EN 13501-1+A1 : 2013. *This classification report defines the classification assigned to JET TEX WALL in accordance with the procedures given in NF EN 13501-1+A1 : 2013.*

2. Szczegóły klasyfikowanego produktu *DETAILS OF CLASSIFIED PRODUCT*

2.1. POJĘCIA OGÓLNE
GENERAL

Produkt, JET TEX WALL, jest zdefiniowany jako (NF EN 15102 – Okładziny ścienne dekoracyjne – w formie rolek i paneli).
The product, JET TEX WALL, is defined as a (NF EN 15102 - Decorative wallcoverings - Roll and panel form products).

2.2. OPIS PRODUKTU
PRODUCT DESCRIPTION

Produkt, JET TEX WALL, jest opisany poniżej lub jest opisany w raportach z testów dostarczonych na poparcie klasyfikacji wymienionej w 3.1.
The product, JET TEX WALL, is described below or is described in the test reports provided in support of classification listed in 3.1.

Ciąg dalszy na następnej stronie
Report to be followed on next page

Nazwa i adres zleceniodawcy : <i>(Sponsor's name and address)</i>	DICKSON SAINT CLAIR SAS 415 avenue de Savoie 38110 SAINT CLAIR DE LA TOUR Francja
Nazwa handlowa : <i>(Commercial designation - trade mark)</i>	JET TEX WALL
Krótki opis : <i>(Summary composition)</i>	Materiał kompozytowy, składający się z osnowy i wątku w 100% z tkaniny poliestrowej, powlekany wielowarstwowo (żywice akrylowe + poliuretan + pigmenty + dodatki) i z przyklejonym na spodzie, reaktywnym z wodą, klejem z żywic syntetycznych. <i>Composite material, consisting of a textile core 100% polyester, multilayers coated (acrylic + polyurethane + pigments + additives) and glued on the reverse side of a water reactivatable adhesive made of synthetic resins.</i>
Masa powierzchniowa : <i>(Mass per unit square meter)</i>	Rdzeń tekstylny poliestrowy : $135 \pm 10\%$ g/m ² Wielowarstwowa powłoka trudno zapalna: $135 \pm 10\%$ g/m ² Klej aktywowany : $40 \pm 10\%$ g/m ² Polyester textile core: $135 \text{ g/m}^2 \pm 10\%$ Multi-layered coating: $135 \text{ g/m}^2 \pm 10\%$ Reactivatable adhesive: $40 \text{ g/m}^2 \pm 10\%$
Grubość warstwy 1 : <i>(Thickness of layer 1)</i>	Rdzeń tekstylny poliestrowy : $250 \mu\text{m} \pm 10\%$ Wielowarstwowa powłoka trudno zapalna : $55\mu\text{m} \pm 10\%$ Klej aktywowany : $15 \mu\text{m} \pm 10\%$ Polyester textile core: $250 \mu\text{m} \pm 10\%$ Multi-layered coating: $55 \mu\text{m} \pm 10\%$ Reactivatable adhesive: $15 \mu\text{m} \pm 10\%$
Testowana grubość : <i>(Thickness tested)</i>	$320 \mu\text{m} \pm 10\%$
Kolor: <i>(Colour)</i>	Biały White
Trudno zapalność (tak lub nie) : <i>(Fireproofing - yes or no)</i>	Tak Yes
Ostateczny warunek użytkowania : <i>(End use condition)</i>	Dekoracyjne, klejone, drukowalne okładziny ścienne <i>Printed decorative wallcovering</i>

Informacje przekazane przez zleceniodawcę
Information given by the sponsor.

Ciąg dalszy na następnej stronie
Report to be followed on next page

3. **RAPPORTY Z BADAŃ I REZULTATY TESTÓW NA POPARCIE TEJ
KLASYFIKACJI** *TEST REPORTS & TEST RESULTS IN SUPPORT OF
CLASSIFICATION*

3.1. **RAPORT Z BADAŃ**
TEST REPORTS

Nazwa laboratorium <i>Laboratory name</i>	Nazwa zleceniodawcy <i>Sponsor name</i>	N° raportu <i>Report n°</i>	Metoda testowa i data / zasady zakresu i data <i>Test method and date/rules of scope and date</i>
LNE	DICKSON SAINT CLAIR SARL 415 avenue de Savoie SAINT CLAIR DE LA TOUR 38357 LA TOUR DU PIN CEDEX Francja	P162683 - DE/1	NF EN ISO 11925-2 (2013)
LNE	DICKSON SAINT CLAIR SARL 415 avenue de Savoie SAINT CLAIR DE LA TOUR 38357 LA TOUR DU PIN CEDEX Francja	P162683 - DE/2	NF EN 13823 : 2015

Ciąg dalszy na następnej stronie
Report to be followed on next page

3.2. REZULTATY BADAŃ
 TEST RESULTS

METODA BADAŃ <i>Test method</i>	PRODUKT (fabryka) <i>Product (factory)</i>	Liczba próbek testowych <i>Number of tests</i>	Parametry <i>Parameters</i>	Rezultaty / Results	
				Parametr ciągły Średnia (m) <i>Continuous parameter Average (m)</i>	Parametry zgodności <i>Conformity parameters</i>
NF EN ISO 11925-2	JET TEX WALL	6	Czas ekspozycji na palniku 15 s <i>Flame application time 15 s</i> Fs <= 150 mm	-	-
			Czas ekspozycji na palniku 30 s <i>Flame application time 30 s</i> Fs <= 150 mm	-	Tak Yes
			Kropelki/cząstki zapalone Zapalenie papierowego filtra <i>Flaming droplets Ignition of the filter paper</i>	-	Nie No
NF EN 13823	JET TEX WALL	3	FIGRA 0,2MJ (W/s)	118	-
			FIGRA 0,4MJ (W/s)	55	-
			LFS	-	Tak Yes
			THR 600s (MJ)	1,8	-
			SMOGRA (m ² /s ²)	136	-
			TSP 600s (m ²)	126	-
			FDP <= 10 s	-	Nie No
			FDP > 10 s	-	Nie No

(-) oznacza : nie dotyczy
means : no applicable

4. KLASYFIKACJA I ZAKRES ZASTOSOWANIA
CLASSIFICATION AND FIELD OF APPLICATION

4.1. REFERENCJA KLASYFIKACJI
REFERENCE OF CLASSIFICATION

Ta klasyfikacja została wykonana zgodnie z NF EN 13501-1+A1 : 2013. *This classification has been carried out in accordance with NF EN 13501-1+A1 : 2013.*

4.2. KLASYFIKACJA
CLASSIFICATION

Produkt, JET TEX WALL, został sklasyfikowany zgodnie z jego reakcją na ogień:
The product, JET TEX WALL, in relation to its reaction to fire behaviour is classified :

B

Dodatkowa klasyfikacja w związku z wydzielaniem dymu to: *The additional classification in relation to smoke production is :*

s2

Dodatkowa klasyfikacja w związku z opadaniem zapalnych kropli / cząstek to :
The additional classification in relation to flaming droplets particles is :

d0

Format klasyfikacji reakcji na ogień dla wyrobów budowlanych, z wyjątkiem wykładzin podłogowych i produktów do izolacji cieplnej dla przewodów liniowych to :

The format of the reaction to fire classification for construction products excluding flooring and linear pipe thermal insulation products is :

Zachowanie na ogień <i>Fire behaviour</i>	Produkcja dymu <i>Smoke production</i>	Pałące się krople <i>Flaming droplets</i>
B	s2	d0

to znaczy, B-s2-d0
i.e.

Klasyfikacja reakcji na ogień : Reaction to fire Classification:	B-s2-d0
---	----------------

Aby zadeklarować klasyfikację, niepewność pomiarów związana z rezultatami nie została wzięta pod uwagę.

To state the classification, the uncertainty associated with the result has not been explicitly taken into account.

4.3. ZAKRES ZASTOSOWANIA

FIELD OF APPLICATION

Ta klasyfikacja obowiązuje dla następujących parametrów związanych z produktem: *This classification is valid for the following product parameters:*

- klasyfikacja jest ważna dla produktów wymienionych w § 2.2 lub sformułowanych dokładnie w ten sam sposób we wspomnianej siedzibie produkcji;
- *the classification is valid for the products mentioned in § 2.2 or strictly stipulated in the quoted production site ;*

Klasyfikacja obowiązuje dla następujących warunków końcowego zastosowania: *The classification is valid for the following end use conditions:*

The classification is valid for the following end use conditions:

- Samoklejenie na klasyfikowanym nośniku A1 ou A2-s1,d0. - *Self-glued on A1 or A2-s1,d0 classified board.*

Wyniki badań uzyskane na znormalizowanym podłożu zgodnie z EN 13238 mają zastosowanie, jeżeli gęstość podłoża do końcowego zastosowania jest większa lub równa 75% nominalnej wartości gęstości standardowego podłoża
- lub 525 kg / m³ dla podłoża sklasyfikowanego jako A1 i A2-s1- d0

Test results using a standard substrate complying with EN 13238 are applicable if the density of the end use substrate is at least 75 % of the nominal value of the density of that standard substrate.

- *meaning 525 kg/m³ for a classified substrate A1 and A2-s1,d0.*

5. OGRANICZENIA

LIMITATIONS

Ten dokument klasyfikacji nie reprezentuje abrobaty ani certyfikatu produktu.

This classification document does not represent type approval or certification of the product.

Trappes, 24 listopada 2016
Trappes, 24th of November 2016



Kierownik badań
The Responsible for test

Guillaume LE GOFF