



1 Introduction

This classification report defines the classification assigned to « **LAC 650 SL** » (as described by the sponsor) in accordance with the procedure given in EN 13501-1: 2007 + A1: 2009

CLASSIFICATION REPORT OF REACTION TO FIRE PERFORMANCE IN ACCORDANCE WITH EN 13501-1: 2007 + A1:2009

Sponsor: **DICKSON SAINT CLAIR SAS**
415 avenue de Savoie
38110 Saint clair de la Tour
FRANCE

Prepared by : **IFTH**
Avenue Guy de Collongue
69134 ECULLY CEDEX – FRANCE

Notified laboratory N° : **0072**

Name of product: **LAC 650 SL**

Classification report N° : **N° 16-01090 L**

Issue number : **1**

Date of issue : **11th April, 2016**

This classification report consists of three pages and may only be used or reproduced in its entirety.

For all using of this classification report out of the scope of the CE marking for construction products according to the European regulation 305/2011/CEE, the validation of this report is 5 years from the date of its first issue on the date 11th April, 2016

Ce rapport de classement atteste uniquement des caractéristiques de l'échantillon soumis aux essais et ne préjuge pas des caractéristiques de produits similaires. Il ne constitue donc pas une certification de produits au sens de l'article L.115-27 du code de la consommation et de la loi du 3 juin 1994.

CONDITIONS GENERALES : ART 1 -Toutes les demandes d'essai ou d'étude doivent être présentées par écrit. Elles doivent indiquer avec précision : l'identité et l'adresse du demandeur, le nombre, la nature, la dénomination et les références des échantillons soumis, l'objet du travail demandé. ART 2 -Les demandes sont classées dans l'ordre de leur réception et les travaux entrepris dans le même ordre. En cas d'urgence, un travail pourra exceptionnellement être effectué en priorité. Dans ce cas, l'INSTITUT FRANCAIS TEXTILE-HABILLEMENT pourra majorer le prix courant que le demandeur est réputé connaître et accepter. ART 3 -Les rapports et observations ne sont valables que pour les échantillons soumis à l'INSTITUT FRANCAIS TEXTILE-HABILLEMENT : un témoin pourra être remis au demandeur, muni du sceau de l'INSTITUT FRANCAIS TEXTILE-HABILLEMENT et joint au rapport. ART 4 -L'INSTITUT FRANCAIS TEXTILE-HABILLEMENT ne peut être tenu responsable des diverses interprétations et de l'usage qui pourrait être faits des rapports et observations. D'autre part, l'utilisation du nom de l'INSTITUT FRANCAIS TEXTILE-HABILLEMENT est subordonnée à l'accord préalable et écrit de la direction régionale de l'INSTITUT FRANCAIS TEXTILE-HABILLEMENT concernée. ART 5 -La partie non utilisée des échantillons est conservée pendant une durée d'au moins trois mois à compter de la date du rapport, exception faite des matières ou produits susceptibles de subir une altération. ART 6 -Le règlement des travaux doit être effectué au comptant net sans escompte.

2 Details of classified product:

2.1 General:

Product « **LAC 650 SL** » (as described by the sponsor) is defined as stretched ceilings in accordance with EN 14716: 2004.

2.2 Description of the product:

Product « **LAC 650 SL** » (as described by the sponsor), is described below or in the test report provided in support of classification listed in 3.1 :

Polyester fabric coated on both sides with fireproofed PVC

Nominal surface weight: 680 g/m²

Nominal thickness: 0.5 mm

Colour : white 0867, grey 0939, black 0810

3 This reports and results in support of classification:

3.1 Reports :

Name of Laboratory	Name of Sponsor	Test report N°	Test method
IFTH Avenue Guy de Collongue 69134 ECULLY Cedex FRANCE	DICKSON SAINT CLAIR SAS 415 avenue de Savoie 38110 Saint clair de la Tour FRANCE	N° 16-01090 E1-V1 dated 11 th April, 2016	NF EN ISO 11925-2:2013 NF EN 13823: 2013

3.2 Test results :

Test method	Parameter	Nb. of Tests	Results	
			Continuous parameter mean	Compliance parameter
EN ISO 11925-2 Applied on the face Time exposure 30s Burning droplets or particles	$F_s \leq 150\text{mm}$ in 60s	6	/	IN ACCORDANCE
	Ignition of paper		/	NO
EN 13823*	FIGRA _{0.2MJ} (w/s)	3	28.7	/
	FIGRA _{0.4MJ} (w/s)		3.7	/
	THR ₆₀₀ (MJ)		0.8	/
	LFS	/	NO REACH	
	SMOGRA (m ² /s ²)		84.5	/
	TPS _{600s} (m ²)		128.9	/
	LDP _{f<10s}		/	NO
	LDP _{f>10s}		/	NO

*Specimen fixed on metallic frame with ventilated cavity 80 mm in width behind the sample according to the chapter 4.1.1.3-b of the standard EN 14716: 2004, sides the most remote from the angle and the spaces situated behind every wing being left opened.

4 Classification and field of application :

4.1 Reference of classification:

This classification has been carried out in accordance with EN 13501-1:2007 + A1:2009

4.2 Classification :

Product « **LAC 650 SL** », in relation to fire behaviour is classified: **B**

The additional classification in relation to smoke product is: **s 2**

The additional classification in relation to flaming droplets / particles is: **d 0**

The format of the reaction to fire classification for construction products excluding flooring is:

Fire Behaviour		Smoke Production			Flaming Droplets	
B	-	s	2	-	d	0

REACTION TO FIRE CLASSIFICATION : B- s 2- d 0

4-3 Field of application :

This classification is valid for the following product parameters :

Composition : Polyester fabric coated on both sides with fireproofed PVC
 Nominal surface weight : 680 g/m²
 Nominal thickness : 0.5 mm
 Colors : various

This classification is valid for the following end used application: used as stretched ceilings fixed with gap-air

5 Limitation :

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

The test laboratory has played no part in sampling the product for the test, although it holds appropriate references, supplied by the manufacturer, to provide for traceability of the samples tested.

Report	Signatory	Signature*	Date
Edited by:	Cécile VALLON Fire Tests Expert IFTH		11th April, 2016
Approved by:	Jean-Marc ORAISON Fire Product Manager IFTH		11th April, 2016
* For and in the name of I.F.T.H.			