



NUMERO / NUMBER

0456\DC\REA\19

DATA DI EMISSIONE / EMISSION DATE

15/05/2019

BUSINESS UNIT

B. U. Prodotto

LABORATORIO / LABORATORY

Fisica della Combustione

IDENTIFICAZIONE E DESCRIZIONE DEL CAMPIONE / SPECIMEN DESCRIPTION

Dikson

CLIENTE / CUSTOMER

Vescom B.V.
Sint Jozefstraat 20
5753 AV Deurne (The Netherlands)

NORMA DI RIFERIMENTO / REFERENCE STANDARD

Norma Tecnica /Technical standard: UNI 9175:1987+FA1:1994; UNI 9176:1998
Regola tecnica /Technical rule: D.M. 26/06/84 e D.M. 03/09/01 "Classificazione di reazione al fuoco ed omologazione dei materiali ai fini della prevenzione incendi

Dati generali / General data

Data ricevimento campione / Date of test specimen arrival: 09/04/2019

Data accettazione campione /Date of test specimen acceptance: 09/04/2019

Data inizio prove / Test beginning date: 15/05/2019

Data fine prove / Test end date: 15/05/2019

Luogo di prova/ Test site: Viale Lombardia, 20, 20021 Bollate (MI) Italia

Deviazione dai metodi di prova/
Deviations from test methods: NO/NO

Campionamento/Sampling

Il campionamento e il prelievo iniziali sono stati eseguiti dal Committente della prova. / The initial sampling has been done by the customer.

Campioni analizzati / Samples tested:

2 Provette campione denominate / 2 Specimens of sample identified:

Dikson

Descrizione : Tessuto in poliestere FR

Description : FR polyester fabric

Massa areica : 610 ± 10 g/m²

Mass Unit area

Metodo di preparazione
come da UNI 9176:1998 - DM 03/09/01 : D
Preparation method
according to UNI 9176:1998 – DM 03/09/01

Condizionamento / Conditioning : $20 \pm 2^{\circ}\text{C} - 65 \pm 5\% \text{ u.r. per 24 ore}$
 $20 \pm 2^{\circ}\text{C} - 65 \pm 5\% \text{ r.h. for 24 hours}$

Dichiarazioni /Statement

I risultati di prova contenuti nel presente rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato / Test results contained in this test report pertain exclusively to the tested specimen

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente senza l'autorizzazione del Responsabile del Centro / This test report cannot be reproduced partially without the consent of the test center managing director

Rapporto di prova non valido ai sensi degli art. 1 e 13 del DM 26/03/1985 "Procedure e requisiti per l'autorizzazione e l'iscrizione di enti e laboratori negli elenchi del Ministero dell'Interno di cui alla legge 7/12/1984 N° 818". / This test report is not valid according to art. 1 and 13 of 03/26/1985 Ministry of Interior Decree "Procedure e requisiti per l'autorizzazione e l'iscrizione di enti e laboratori negli elenchi del Ministero dell'Interno di cui alla legge 7/12/1984 N° 818".

I dati tecnici riportati nella descrizione del campione sono desunti dalla scheda tecnica allegata dal cliente al campione di prova. / The technical data reported on the specimen description are taken from client technical sheet.

E' stata utilizzata una imbottitura di riferimento costituita da poliuretano standard ignifugo con densità 25 Kg/m^3 . / A reference standard flame retardant polyurethane foam 25 Kg/m^3 density has been used.

Risultati / Results:

Metodo di prova / Test method:

UNI 9175:1987+FA1:1994

Campione dichiarato / Sample identified: Dikson					
Materiale sottoposto a prova Tested Sample		Esito prove per i vari tempi d'innescò [s] Test results for each ignition time [s]			
Descrizione Description	Identificazione Provette Specimens identification	20 s	80 s	140 s	
Imbottitura Padding	1°	//			
	2°	//			
Rivestimento e imbottitura Cover and padding	1°	Positivo / Positive (0s)			
	2°	Positivo / Positive (0s)			
	1°				Positivo / Positive (0s)
	2°				Positivo / Positive (0s)
	1°		Positivo / Positive (0s)		
	2°		Positivo / Positive (0s)		

Classificazione / Classification:

Il campione è classificabile classe 1.IM (uno iemme)
The sample is classified class 1.IM (one iemme)

DATA
Date

Settore Fisica della Combustione
Physics of Combustion Sector

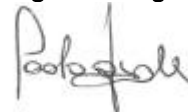
B. U. Prodotto
B. U. Product

15/05/2019

Dr. Lorenzo Zavaglio



Ing. P. Fumagalli



Documento firmato digitalmente ai sensi del D. Lgs. N. 82 del 7 Marzo 2005 e successive modifiche
Digitally signed document in accordance with Legislative Decree n. 82 dated March 7th 2005 and subsequent amendments.