

## RAPPORTO DI PROVA / TEST REPORT

**NUMERO / NUMBER**

1191\DC\REA\23

**DATA DI EMISSIONE / EMISSION DATE**

12/09/2023

**BUSINESS AREA**

BA Building &amp; Construction

**LABORATORIO / LABORATORY**

Reaction to Fire

**IDENTIFICAZIONE E DESCRIZIONE DEL CAMPIONE / SPECIMEN DESCRIPTION**

KEIGA

**CLIENTE / CUSTOMER**KVADRAT A/S  
Lundbergsvej, 10  
DK-8400 EBELTOFT (Denmark)**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: 21/08/2023

Data accettazione campione /Date of test specimen acceptance: 21/08/2023

Data inizio prove / Test beginning date: 07/09/2023

Data fine prove / Test end date: 07/09/2023

Luogo di prova/ Test site: Viale Lombardia, 20/B, 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:

KEIGA

Descrizione : Tessuto in 38% lana vergine, 37% viscose, 16% lino, 9% nylon  
Description : 38% new wool, 37% viscose, 16% flax, 9% nylon fabric  
Massa areica : 527±10 g/m<sup>2</sup>  
Mass Unit area

1191\DC\REA\23

12/09/2023

Metodo di preparazione / Preparation procedure: D

Condizionamento / Conditioning: 20±2°C – 65±5 % u.r. per 24 ore  
20±2°C – 65±5 % r.h. for 24 hours

### Dichiarazioni /Statement

I risultati di prova contenuti nel presente rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato, così come ricevuto, da cui poi il laboratorio ha preparato i provini. / Test results contained in this test report pertain exclusively to the tested sample, as received and by which the laboratory prepared the specimens.

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

I dati tecnici riportati nella descrizione del campione sono desunti dalla scheda tecnica allegata dal cliente al campione di prova. Il laboratorio ne declina ogni responsabilità. / The technical data reported on the specimen description are taken from client technical sheet. The laboratory declines all responsibility.

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".

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

1191\DC\REA\23

12/09/2023

**Risultati / Results:**

Metodo di prova / Test method:

UNI 9175:1987+FA1:1994

Campione dichiarato / Sample identified: KEIGA					
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°	Positivo / Positive (0s)			
	2°	Positivo / Positive (0s)			
Rivestimento e imbottitura	1°	Positivo / Positive (0s)			
	2°	Positivo / Positive (0s)			
Cover and padding	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**

**Operating Sector Fire Reaction**  
**Operating Sector Fire Reaction**

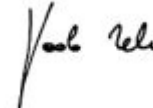
**BA Building & Construction**  
**BA Building & Construction**

**12/09/2023**

**Dr. Lorenzo Zavaglio**



**Ing. Paolo Mele**



Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa ed ha validità con decorrenza dalla data di apposizione della firma digitale / The document is digitally signed in accordance with Legislative Decree n. 82/2005 as amended and replaces the paper document and the handwritten signature and it's valid from the date of affixing the digital signature.