



**MODENA CENTRO PROVE s.r.l.**

Sede legale e Laboratori: 41023 Modena (Italy) - Via Sallustio, 78  
Tel. 059822417 r.a. - Fax 059380281 - e-mail : [info@modenacentroprove.it](mailto:info@modenacentroprove.it) - [www.modenacentroprove.com](http://www.modenacentroprove.com)  
C.C.I.A.A. Modena n. 228587 - Tribunale di Modena n° 2231 - C.F. e P. IVA n. 01592020364

## RAPPORTO di PROVA : 20190826/2

Modena, 12/02/19

<b>CLIENTE</b>	<b>VAL INTERNATIONAL SRL - VIA VIGNOLESE 1389 - 41010 - S. DAMASO - MO</b>
<b>MATERIALE e/o CAMPIONE in prova</b>	Campioni di piante artificiali
<b>Denominazione</b>	Lichene artificiale
<b>Data di ricevimento campione</b>	10/12/2018
<b>Tipo di Prova effettuato</b>	Certificato di resistenza al fuoco
<b>Norma/Metodo di riferimento</b>	Secondo prescrizione committente
<b>Strumentazione utilizzata</b>	Brucciatore
<b>Fasi subappaltate</b>	Nessuna
<b>Campionamento a cura di</b>	Cliente

*I risultati delle prove riportati nel presente Rapporto di Prova si riferiscono unicamente al campione prelevato dal nostro personale e/o conferito dal Committente; questi si impegna a riprodurre integralmente questo documento. E' vietata ogni forma di riproduzione parziale. I tempi di conservazione dei campioni sono indicati sull'offerta o contratto a cui il presente Rapporto di Prova fa riferimento.*

<b>Operatore</b>  Dr. Falanga Giacomo	<b>Responsabile Sezione Metallurgia</b>  P.I. Maranelli Maurizio	<b>Direttore</b>  Dr. Sant'Unione Giuseppe
---	--	--

**MODENA CENTRO PROVE s.r.l.**

Sede legale e Laboratori: 41123 Modena (Italy) - Via Sallustio, 78  
Tel. 059822447 r.a. - Fax 059380281 - e-mail : [info@modenacentroprove.it](mailto:info@modenacentroprove.it) - [www.modenacentroprove.com](http://www.modenacentroprove.com)  
C.C.I.A.A. Modena n. 228587 - Tribunale di Modena n° 2231 - C.F. e P. IVA n. 01592020364

**CERTIFICATO DI RESISTENZA AL FUOCO**

Data di inizio prova : 07/02/2019

Data di fine prova : 07/02/2019

**Ambiente di prova:**

- **Temperatura:** 23 °C
- **Pressione atmosferica:** 1010 mbar
- **Umidità relativa:** 50 %

**Condizionamento provini:**

24 h a T= 23 °C U.R. 50%

**Dati della prova:**

- **Altezza della fiamma:** 20 mm
- **Distanza fra l'estremità libera del provino e il centro del becco del bruciatore:** 20 mm
- **Esposizione alla fiamma:** 5 s
- **Angolo tra superficie provino e fiamma:** 45°

**Risultati della prova:**

Campione in prova	Classificazione del materiale
Lichene artificiale	<b>Non innescabili alla fiamma</b> (Nessun innesco di fiamma sulla superficie del provino dopo 5 secondi di esposizione)

 Operatore Dr. Falanga Giacomo	 Responsabile Sezione Metallurgia P.I. Maranelli Maurizio	 Direttore Dr. Sant'Unione Giuseppe
--------------------------------------	---	---