

## RAPPORTO DI PROVA N. 396644

Cliente

**KEMICHAL S.r.l.**

Via dell'Artigianato, 2 - 35010 TREBASELEGHE (PD) - Italia

Oggetto\*

**vernice per il legno denominata  
"FFA 3426 MG-OCV 826G"**

Attività

**resistenza allo scivolamento  
secondo la norma UNI EN 13036-4:2011**



Risultati

Condizioni	Resistenza media allo scivolamento
superficie asciutta	<b>85 PTV</b>

(\*) secondo le dichiarazioni del cliente.

Bellaria-Igea Marina - Italia, 25 luglio 2022

L'Amministratore Delegato

(Dott. Arch. Sara Lorenza Giordano)

Firmato digitalmente da SARA LORENZA GIORDANO

Commessa:  
93233

Provenienza dell'oggetto:  
campionato e fornito dal cliente

Identificazione dell'oggetto in accettazione:  
2022/1699 del 13 luglio 2022

Data dell'attività:  
22 luglio 2022

Luogo dell'attività:  
Istituto Giordano S.p.A. - Blocco 8 - Via del Lavoro, 1 - 47814 Bellaria-Igea Marina (RN) - Italia

Indice	Pagina
Descrizione dell'oggetto*	2
Riferimenti normativi	2
Apparecchiature	2
Modalità	3
Risultati	3

Il presente documento è composto da n. 3 pagine e non può essere riprodotto parzialmente, estrapolando parti di interesse a discrezione del cliente, con il rischio di favorire una interpretazione non corretta dei risultati, fatto salvo quanto definito a livello contrattuale.

I risultati si riferiscono solo all'oggetto in esame, così come ricevuto, e sono validi solo nelle condizioni in cui l'attività è stata effettuata.

L'originale del presente documento è costituito da un documento informatico firmato digitalmente ai sensi della Legislazione Italiana applicabile.

**Responsabile Tecnico di Prova:**

Per. Ind. Luigi Consiglio

**Responsabile del Laboratorio di Scienza delle Costruzioni:**

Dott. Geol. Gianluca Ferraio

**Compilatore:** Francesca Manduchi

**Revisore:** Per. Ind. Luigi Consiglio

Pagina 1 di 3