

## RAPPORTO DI PROVA N. 356194

**Luogo e data di emissione:** Bellaria-Igea Marina - Italia, 31/10/2018

**Committente:** KEMICHAL S.r.l. - Via dell'Artigianato, 2 - 35010 TREBASELEGHE (PD) - Italia

**Data della richiesta della prova:** 29/10/2018

**Numero e data della commessa:** 78344, 29/10/2018

**Data del ricevimento del campione:** 15/10/2018

**Data dell'esecuzione della prova:** 06/10/2018

**Oggetto della prova:** determinazione del grado di resistenza all'abrasione su rivestimenti laminati per pavimentazioni secondo la norma UNI EN 13329:2017

**Luogo della prova:** Istituto Giordano S.p.A. - Blocco 4 - Via San Mauro, 8 - 47814 Bellaria-Igea Marina (RN) - Italia

**Provenienza del campione:** campionato e fornito dal Committente

**Identificazione del campione in accettazione:** n. 2018/2398

### Denominazione del campione\*.

Il campione sottoposto a prova è denominato "FFA 3426 MG - OCV 826G".

### Descrizione del campione\*.

Il campione sottoposto a prova è costituito da una terna di piastre in legno multistrato laminato, dimensioni nominali 100 mm × 100 mm, siglata "FFA 3426 MG - OCV 826G, cat. al 15 % 3360B-C325".

(\*) secondo le dichiarazioni del Committente.

Comp. FM  
Revis. OF

Il presente rapporto di prova è composto da n. 3 fogli.

Foglio  
n. 1 di 3



**Fotografia del campione.**

### **Riferimenti normativi.**

La prova è stata eseguita secondo le prescrizioni della norma UNI EN 13329:2017 del 09/11/2017 “Rivestimenti laminati per pavimentazioni - Elementi con uno strato superficiale a base di resine termoindurenti amminoplastiche - Specifiche, requisiti e metodi di prova”.

### **Apparecchiatura di prova.**

Per l'esecuzione della prova è stato utilizzato un abrasimetro “Taber” della ditta Istituto Giordano (codice di identificazione interna dell'apparecchiatura: CHG049).

### **Modalità della prova.**

Il campione in esame è stato sottoposto a resistenza all'abrasione mediante mole “CS 10” carico 500 g per mola.

**Risultati della prova.**

<b>Punto di usura iniziale* "IP"</b>	8500 giri
<b>Classe di resistenza all'abrasione**</b>	AC6

(\*) valore medio di n. 3 prove.

(\*\*) classi di resistenza all'abrasione:

AC1 = IP  $\geq$  500 giri;

AC2 = IP  $\geq$  1000 giri;

AC3 = IP  $\geq$  2000 giri;

AC4 = IP  $\geq$  4000 giri;

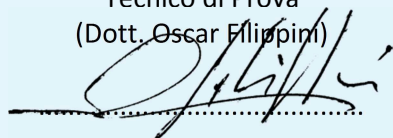
AC5 = IP  $\geq$  6000 giri;

AC6 = IP  $\geq$  8500 giri.

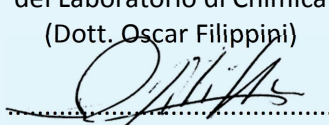


**Fotografia del campione dopo la prova.**

Il Responsabile  
Tecnico di Prova  
(Dott. Oscar Filippini)



Il Responsabile  
del Laboratorio di Chimica  
(Dott. Oscar Filippini)



L'Amministratore Delegato

.....