



## RAPPORTO DI PROVA N. 303223

**Luogo e data di emissione:** Bellaria-Igea Marina - Italia, 25/02/2013

**Committente:** CHIMIVER PANSERI S.p.A. - Via Bergamo, 1401 - 24030 PONTIDA (BG) - Italia

**Data della richiesta della prova:** 29/01/2013

**Numero e data della commessa:** 58655, 29/01/2013

**Data del ricevimento del campione:** 04/02/2013

**Data dell'esecuzione della prova:** 19/02/2013

**Oggetto della prova:** Analisi prestazionali su cicli vernicianti applicati secondo le norme UNI EN ISO 2813:2001 e UNI 10559:1996

**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. 2013/0309

### Denominazione del campione\*:

Il campione sottoposto a prova è denominato "ECOSTAR 2K Sport".

\* secondo le dichiarazioni del Committente.

Comp. 194  
Rev. 1

Il presente rapporto di prova è composto da n. 2 fogli.

Foglio  
n. 1 di 2

### Descrizione del campione\*

Il campione sottoposto a prova è costituito da un ciclo verniciante applicato su pannelli in legno.

### Riferimenti normativi.

La prova è stata eseguita secondo le prescrizioni delle seguenti norme:

- UNI EN ISO 2813:2001 del 31/01/2011 "Prodotti vernicianti - Determinazione della brillantezza speculare di film di pittura non metallizzata a 20°, 60° e 85°";
- UNI 10559:1996 del 31/07/1996 "Prodotti vernicianti. Determinazione della resistenza all'abrasione con l'apparecchio "TABER"".

### Modalità della prova.

Il campione in esame è stato sottoposto alle seguenti prove:

- determinazione della brillantezza a 85°;
- determinazione della resistenza all'abrasione con mole "CS10".

### Risultati della prova.

Determinazione	Risultato
Determinazione della brillantezza a 85°	34,7 ± 0,4 Gloss
Determinazione della resistenza all'abrasione con mole "CS10" dopo 1000 giri (perdita di massa)	20,3 mg/1000 giri

(\* secondo le dichiarazioni del Committente.

Il Responsabile  
Tecnico di Prova  
(Dott. Oscar Filippini)



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

L'Amministratore Delegato

L'AMMINISTRATORE DELEGATO  
Dott. Ing. Vincenzo Iommi