



ISTITUTO
GIORDANO



Istituto Giordano S.p.A.
Via Rossini, 2 - 47814 Bellaria-Igea Marina (RN) - Italy
Tel. +39 0541 340300 - Fax +39 0541 345340
istituto@giordano.it - www.giordano.it
Cod. Fisc./P.Iva 00 549 540 409 - Cap. Soc. € 1.500.000 i.v.
R.E.A. c/o C.C.I.A.A. (RN) 156786
Registro Imprese di Rimini n. 00 549 540 409

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. 2013/0209

Denominazione del campione*

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



*) secondo le dichiarazioni del Committente.



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