

RAPPORTO DI PROVA N. 315654

Luogo e data di emissione: Bellaria-Igea Marina - Italia, 12/05/2014

Committente: IVAS Industria Vernici S.p.A. - Via Bellaria, 40 - 47030 SAN MAURO PASCOLI
(FC) - Italia

Data della richiesta della prova: 18/11/2013

Numero e data della commessa: 61392, 18/11/2013

Data del ricevimento del campione: 11/12/2013

Data dell'esecuzione della prova: dal 12/03/2014 al 08/04/2014

Oggetto della prova: determinazione alla resistenza all'urto dinamico secondo la norma UNI EN
ISO 6272-2:2013 su cicli vernicianti applicati

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. 2013/2527

Denominazione del campione*.

Il campione sottoposto a prova è denominato "Ciclo METRORESIN BODY".

Descrizione del campione*.

Il campione sottoposto a prova è costituito da un ciclo verniciante applicato su materiale in fibrocemento.

(*) secondo le dichiarazioni del Committente.

Comp. PM
Revis. OF

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

Foglio
n. 1 di 2

Riferimenti normativi.

La prova è stata eseguita secondo le prescrizioni della norma UNI EN ISO 6272-2:2013 del 17/01/2013 “Pitture e vernici - Prove di deformazione rapida (resistenza all’urto) - Parte 2: Prova della caduta di un peso con punzone a superficie ridotta”.

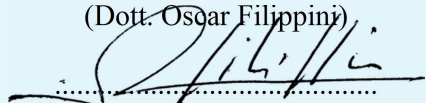
Modalità della prova.

Il campione in esame è stato sottoposto alla prova di resistenza all’urto dinamico.

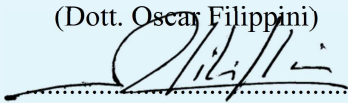
Risultati della prova.

Campione	“Ciclo METRORESIN BODY”
Resistenza all’urto dinamico diretto	9,81 Nm

Il Responsabile
Tecnico di Prova
(Dott. Oscar Filippini)



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



L’Amministratore Delegato
(Dott. Arch. Sara Lorenza Giordano)

