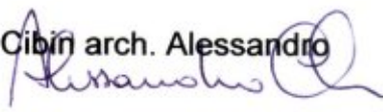


Rapporto di prova n° 250/04
*Test report***E' costituito da** 2 pagine di rapporto di prova
*number of page***- in data** 2004-12-21
*date***- destinatario** Nord Resine S.r.l.
addressee Via Fornace Vecchia, 79 - 31058 Susegana (TV)**- richiesta** 170
*application***- in data** 2004-12-13
*date***Si riferisce a**
*referring to***- oggetto** Pavimentazione autolivellante formata da un prodotto liquido
item bicomponente costituito da:

Comp. A: miscela di prepolimeri epossidici liquidi e cariche speciali;

Comp. B: ammina di copolimerizzazione.

- costruttore Nord Resine S.r.l.
manufacturer Via Fornace Vecchia, 79 - 31058 Susegana (TV)
- dimensioni Larghezza e lunghezza 500X1000 mm
*dimensions***- modello** Pavimantazione autolivellante NORPHEN LEVEL
*model***- matricola** CERT 0170/04
*serial number***- condizioni ambientali** Temperatura del laboratorio 20,5 °C
environment Umidità 49,5 % UR**- data delle prove** 2004-12-21
*date of measurements***Direttore Tecnico del Laboratorio**
*Technical Manager of the Laboratory*Cibin arch. Alessandro
I risultati di prova riportati nel presente Rapporto sono stati ottenuti applicando le procedure / normative
The test results reported in this Report were obtained following procedures / standards n°

DRAFT prEN 13845/00

La riproduzione del presente documento è ammessa solo in copia conforme integrale. Può essere ammessa solo la riproduzione parziale e la semplice citazione soltanto a seguito di autorizzazione scritta di CERT centro di certificazione e test, da riportare con i relativi numeri di protocollo in testa alla riproduzione o alla citazione medesima.

*This document may be reproduced only in full. It may be partially reproduced only with by written approval of the relevant the CERT centro di certificazione e test, together with the quotation of the reference number of the same written approval.***RESISTENZA
ALLO SCIVOLAMENTO**

Rapporto di prova n° 250/04

Data di ricevimento del campione: 2004-12-17		Codice CERT: 170
Data delle prove: 2004-12-21		
Descrizione del campione:		Pavimentazione autolivellante formata da un prodotto liquido bicomponente costituito da: Comp. A: miscela di prepolimeri epossidici liquidi e cariche speciali; Comp. B: ammina di copolimerizzazione.
PAVIMENTO IN CONDIZIONI DI BAGNATO		
Persona	Angolo di inclinazione raggiunto (media aritmetica)	
	Con scarpe	
A	17,6°	
B	18,0°	
C	17,9°	
Valore finale	18°	
Valore richiesto dalla normativa	Classe A ≥ 18°	
Note:	Nessuna.	
Macchine/attrezzature utilizzate:	Pedana con angolo di inclinazione massimo di 35° e sistema per l'irrorazione della soluzione detergente. Scarpe con suola Four S.	
Descrizione della prova:	La prova è stata eseguita seguendo le indicazioni date dall'Allegato C della norma DRAFT prEN 13845 del 2000.	
I risultati riportati nel seguente rapporto si riferiscono esclusivamente al /ai campione/i provato/i		
IL RICHIEDENTE si impegna a riprodurre il rapporto per intero.		
La riproduzione parziale deve essere esplicitamente autorizzata dal Responsabile del Laboratorio CERT		
Centro di certificazione e test di Treviso Tecnologia.		
Tecnico di Laboratorio Matteo Dazzan  		Data di emissione 2004-12-21