

RAPPORTO DI PROVA**170785 / 8**

Ricevimento campione: 21/01/14

Esecuzione prova: 31/01/14

Emissione rapporto: 05/02/14

Denominaz.campione: GAR DECK

INOCRAM S.R.L.
VIA DELLE INDUSTRIE, 58/1-Z.I.U.
33050 PAVIA DI UDINE (UD)
ITALIA**Determinazione del coefficiente d'attrito per pavimenti - Metodo B.C.R.A**

Campionamento: Eseguito dal richiedente
Tipo di campione esaminato: N.7 doghe aventi ciascuna dimensioni 1000 mm x 135,5 mm x sp. 26 mm
Apparecchiatura utilizzata: Tortus II
Elemento scivolante in gomma: Shore A 95
Lunghezza di prova: 300 mm
Condizioni di prova: 20 ± 5°C
Grana carta abrasiva: Piedino in gomma (400)
Campo di misura: vedere allegati
Liquido ed agente bagnante utilizzati: acqua demineralizzata + 0,03% in peso di Sodio Laurilsolfato.

Risultati della prova:

Elemento scivolante	Direzione di prova	Coefficiente d'attrito medio μ
Gomma su superficie bagnata (LATO A)	A	0,61
	B (ort. ad A)	0,70
Gomma su superficie bagnata (LATO B)	A	0,61
	B (ort. ad A)	0,71

Requisito richiesto dal D.M. del 14 Giugno 1989 n.236 Art. 8.2.2:
- per elemento scivolante in gomma su pavimentazione bagnata, $\mu > 0,40$.

Note:

Prima dell'esecuzione della prova la superficie del campione é stata pulita con panno di carta asciutto.

Allegati: Fotografie e grafici relativi alle analisi eseguite

Il documento in formato PDF è stato sottoscritto con firma digitale e marca temporale nel rispetto del codice dell'amministrazione digitale (D.Lgs n° 82 e D.Lgs. n° 159), della deliberazione CNIPA 4/2005 del febbraio 2005 e dell'intesa Adobe-Cnipa del febbraio 2006.

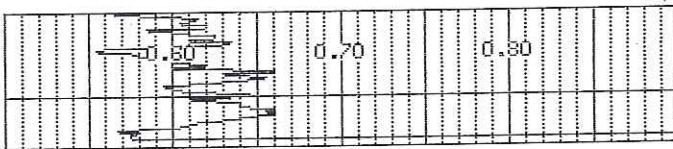

Il Direttore
Dott. Andrea Giavon

La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal cliente; il CATAS non s'impegna a verificarne la veridicità. I risultati riportati sul rapporto di prova si riferiscono solo al campione provato. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse. Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente. Salvo diversa indicazione, il campionamento è stato effettuato dal cliente.

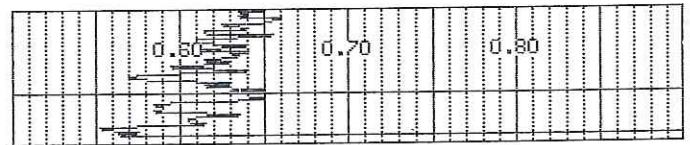
ALLEGATO: Protocollo 170785/8

Gomma su superficie BAGNATA (LATO A)

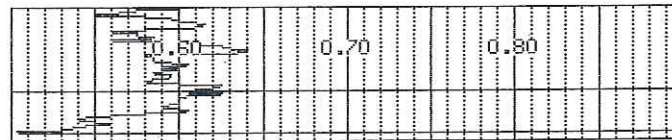
Direzione di prova: Longitudinale (A)



AVERAGE VALUE - 0.62



AVERAGE VALUE - 0.62

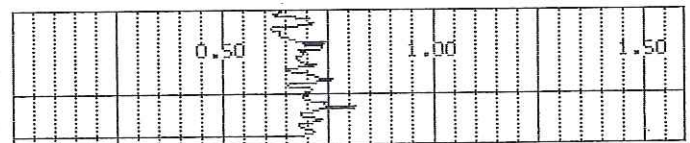


AVERAGE VALUE - 0.59

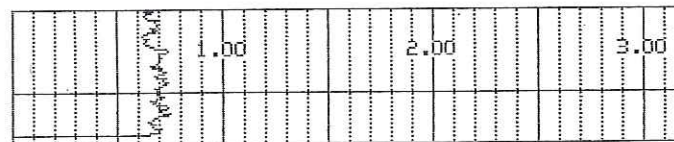
Direzione di prova: Trasversale (B)



AVERAGE VALUE - 0.71



AVERAGE VALUE - 0.70

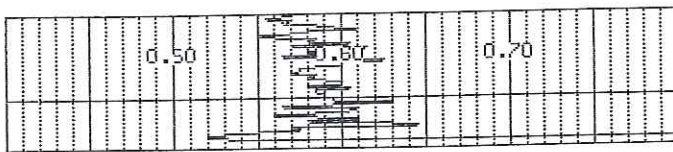


AVERAGE VALUE - 0.69

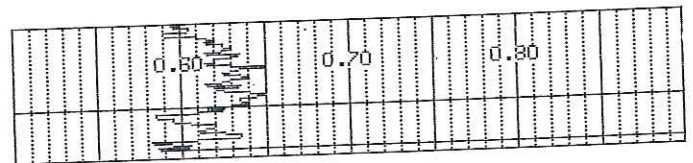
ALLEGATO: Protocollo 170785/8

Gomma su superficie BAGNATA (LATO B)

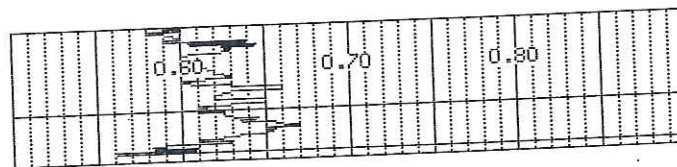
Direzione di prova: Longitudinale (A)



AVERAGE VALUE - 0.59

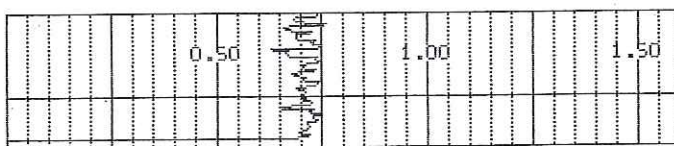


AVERAGE VALUE - 0.62

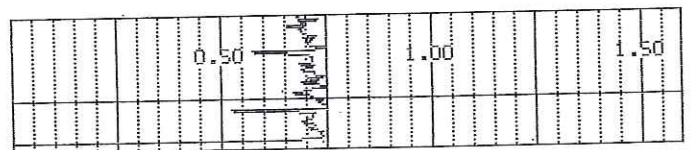


AVERAGE VALUE - 0.62

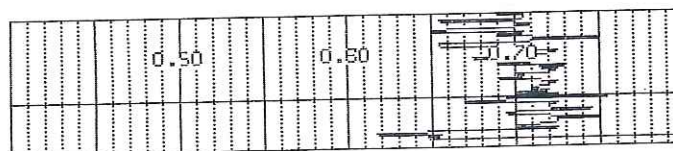
Direzione di prova: Trasversale (B)



AVERAGE VALUE - 0.71

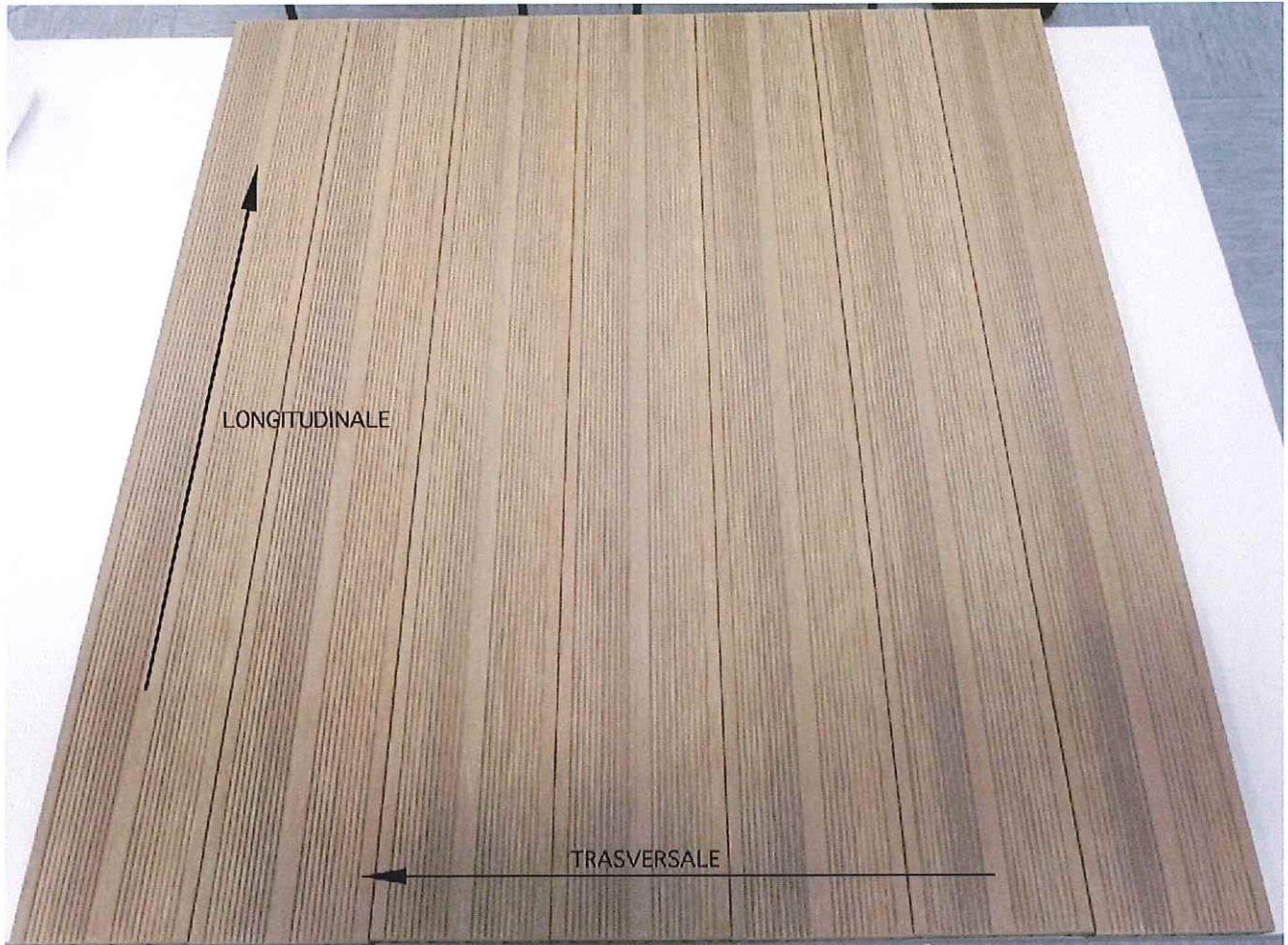


AVERAGE VALUE - 0.71



AVERAGE VALUE - 0.71

Allegato Prot. n. 170785/8 (LATO A)



Allegato Prot. n. 170785/8 (LATO B)

