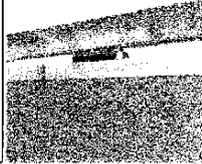


RAPPORTO DI PROVA

51808 / 1

Ricevimento campione: 24-09-04
 Esecuzione prova: 24-09-04
 Emissione rapporto: 07-10-04



Denominaz.campione: Binario alluminio 209/T con nuovi carrelli

Spett. TERNO SCORREVOLI S.N.C.
 VIA RAVENNA , 4
 20039 VAREDO (MI)
 ITALY

Prova di durata di binari per porte scorrevoli PTP 76/97

Tipo di binario : Scorrevole con ruote
 Dimensioni: 2000 x 30 x 30 mm.
 Velocità di prova: 10 cicli/min.

Modalità di prova:

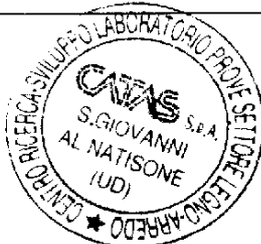
La prova consiste nel far traslare il binario scorrevole lungo tutta la sua corsa per il numero di cicli previsto in tabella (per ciclo si intende la corsa in un senso e poi in senso opposto).

Come da specifica richiesta del cliente, al binario è stato applicato un pannello in multistrato di dimensioni 1120 x 30 x 590 mm del peso di 7 kg e caricato con 243 kg

Risultati della prova:

Numero di cicli	Carico sul binario kg	Osservazioni
10000	250	Nessun difetto
20000	250	Nessun difetto
30000	250	Deformazione della staffa di unione della porta al binario tale da non compromettere la funzionalità

Il responsabile di reparto



Il direttore
 Dott. Ing. Angelo Speranza

La denominazione del campione è quella dichiarata dalla Ditta richiedente. Questo rapporto di prova riguarda il campione sottoposto a prova e solo esso. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse. Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente. La frase "provato da Catas" può essere riportata nella pubblicità del prodotto; Il termine "approvato" non deve essere assolutamente usato.