

TEST FONOMETRICO

Il presente test è stato condotto alle ore 11:00 in data 12.09.2013 presso la sede produttiva della **C.M.V.I. GROUP S.r.l., sita alla Via F. De Andrè, 95 - 70026 Modugno (BA)** su un sistema di chiusura di sicurezza, vale a dire una **grata di sicurezza a scomparsa con sistema di impacchettamento e alzata dei moduli a spinta (sistema brevettato), denominato "K-Lock"® solo grata con ispezione del cassonetto da interno e/o esterno**, recentemente prodotto dalla stessa azienda. Il test è stato condotto dallo sottoscritto Ing. Gianrocco GIAMPIETRO, iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Bari al n. 4667, utilizzando un fonometro digitale HT 22 della HT Italia con autocalibratore. Il rilevamento del sistema di chiusura di sicurezza in movimentazione è stato condotto seguendo le norme tecniche del settore previa verifica dello stesso sistema di chiusura e della calibrazione del fonometro, effettuata prima e dopo ogni singola prova. **Le prove condotte hanno rilevato un livello di rumorosità del sistema di chiusura di 55 dB A**, con uno scarto inferiore a 2 dB tra due misure consecutive. Le misure sono state effettuate con regime di funzionamento di apertura e chiusura della grata alla potenza di regime, riportando il comando nella posizione di spegnimento a serranda completamente chiusa/aperta e rimisurando il regime sonoro durante tutto il tempo del suo funzionamento.

Dott. Ing. Gianrocco GIAMPIETRO

