



CUBE s.r.l.
Corso Vittorio Emanuele II, 84
100121 Torino
p.iva 08910520017

Barriere stradali

Spett.le
Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
Direzione Generale della Motorizzazione e della
Sicurezza del Trasporto Terrestre
Piazzale Porta Pia
00161 ROMA

Torino 18/10/04

Si trasmette in allegato la documentazione, in duplice copia, relativa alla richiesta di omologa della barriera stradale denominata "CUBE".

Detta richiesta viene formalmente inoltrata ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 8 dell'allegato 1 del D.M. 03 giugno 1998, recante il titolo "Ulteriore aggiornamento delle istruzioni tecniche per la progettazione, l'omologazione e l'impiego delle barriere stradali di sicurezza e delle prescrizioni tecniche per le prove ai fini dell'omologazione" ed ai sensi del D.M. n. 223 del 18 febbraio 1992 ed in conformità al D.M. del 21 giugno 2004 "Aggiornamento delle istruzioni tecniche per la progettazione, l'omologazione e l'impiego delle barriere stradali di sicurezza e le prescrizioni tecniche per le prove delle barriere di sicurezza stradale".

Il materiale prodotto, come previsto dalla normativa succitata, contiene:

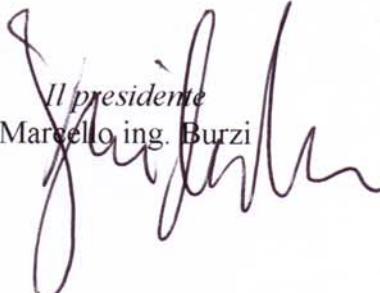
- 1) relazione sulle caratteristiche geometriche e dei materiali del manufatto (art. 8 lett. A)
- 2) documentazione grafica del manufatto (art. 8 lett. B)
- 3) certificazione delle prove sostenute e relative risultanze (art. 8 lett. C)
- 4) certificazione ISO EN 17025 n. 0424 rilasciata dal SINAL al "Centro prove Crash Test di Anagni"

Limitatamente al punto 3 si precisa che le prove sono state effettuate presso i laboratori "Centro prove Crash Test di Anagni", accreditato con certificato n. 0424 rilasciato dal SINAL in conformità alle prescrizioni della norma UNI CEI IEC 17025.

Si specifica infine che la domanda di omologazione viene richiesta per la classe di appartenenza denominata **H4b** e per la **tipologia "bordo ponte"**.

Ringraziando per l'attenzione, si porgono distinti saluti.

Il presidente
Marcello ing. Burzi



Il direttore tecnico
Mauro ing. Monteleone

