MINFTRA - DIPT
Dip trasporti tetrestri e intermodale
DIP-T_DGSS_D4

REGISTRO UFFICIALE Prot: 0087517-30/10/2008-USCITA



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI TERRESTRI E IL TRASPORTO INTERMODALE DIREZIONE GENERALE PER LA SICUREZZA STRADALE

Prot.

CERTIFICATO DI OMOLOGAZIONE N. 126 (ai sensi del D.M. 21.06.2004)

IL DIRETTORE GENERALE

VISTO il D.M. del Ministro dei Lavori Pubblici 18 febbraio 1992, n. 223, "Regolamento recante istruzioni tecniche per la progettazione, l'omologazione e l'impiego delle barriere stradali di sicurezza" e successive modificazioni ed integrazioni (D.M. 15.10.1996; D.M. 03.06.1998; D.M. 11.06.1999);

VISTO il D.M. del Ministro delle Infrastrutture e dei Trasporti, 21 giugno 2004, n. 2367, con il quale sono state ulteriormente aggiornate le istruzioni tecniche per la progettazione l'omologazione e l'impiego dei dispositivi di ritenuta e sono state recepite le norme UNI EN 1317, parti 1, 2, 3 e 4;

VISTO il decreto legge 18 maggio 2006, n. 181, convertito, con modificazioni, dalla legge 17 luglio 2006, n. 233, recante "Disposizioni urgenti in materia di riordino delle attribuzioni della Presidenza del Consiglio dei Ministri e dei Ministeri" che ha introdotto, tra l'altro, lo scorporo dell'ex Ministero delle Infrastrutture e nel Ministero delle Infrastrutture e nel Ministero dei Trasporti;

VISTO il D.P.R. 8 dicembre 2007, n. 271, con il quale è stato approvato il regolamento di riorganizzazione del Ministero dei trasporti, che assegna le competenze relative alla omologazione dei dispositivi e dei sistemi di ritenuta stradale al Dipartimento per i trasporti terrestri e il trasporto intermodale – Direzione generale per la sicurezza stradale;

VISTO il decreto legge 16 maggio 2008, n.85, convertito con modificazioni, dalla legge 14 luglio 2008, n. 121 recante "Disposizioni urgenti per l'adeguamento delle strutture di Governo in applicazione dell'articolo 1, commi 376 e 377, della legge 24 dicembre 2007, n.144" che ha istituito il Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti;

VISTI gli artt. 3 e 5 del citato D.M. 18 febbraio 1992, n. 223, che prevedono che i dispositivi di ritenuta debbano conseguire un certificato di idoneità tecnica ("omologazione"), rilasciato, sentito il parere del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici;

Lu

VISTI gli artt. 7 e 8 delle Istruzioni tecniche allegate al D.M. 21 giugno 2004, n. 2367, disciplinanti le procedure per l'omologazione;

VISTA la domanda presentata in data 28.11.2006, e successive integrazioni, della Società Metalmeccanica FRACASSO SpA, con la quale è stata chiesta l'omologazione, ai sensi del D.M. 21.06.2004, della barriera stradale di sicurezza per la destinazione "bordo laterale" e "spartitraffico" di classe H4b in acciaio con profilo tripla onda, denominata "3n28428";

VISTO il voto n. 191/07 reso dalla V Sezione del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici nell'adunanza del 08.05.2008, con il quale è stato espresso parere che la domanda di che trattasi sia meritevole di accoglimento, previa acquisizione di una adeguata integrazione degli atti progettuali e delle specifiche di utilizzo, idonea a superare le indeterminazioni riportate nei considerato del voto stesso;

VISTA la certificazione presentata dalla Fracasso SpA per comunicare il subentro della Fracasso SpA alla Società Metalmeccanica FRACASSO SpA nella titolarità delle domande di omologazione già presentate;

CONSIDERATO che con nota del 03.07.2008 la FRACASSO SpA ha trasmesso la revisione datata 17.06 2008 della relazione tecnica e del manuale per l'utilizzo e la installazione, come richiesto dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici;

CONSIDERATO che sussistono le condizioni per il rilascio del certificato di omologazione;

DECRETA

1.- E' omologata *la barriera di sicurezza per la destinazione "bordo laterale" e "spartitraffico" realizzata in acciaio, denominata "3n28428"*, della Società Metalmeccanica FRACASSO SpA con sede in Via Barbariga n. 7 – 30032 Fiesso d'Artico (VE), caratterizzata dai seguenti parametri prestazionali:

Classe di contenimento: H4b
Livello di severità d'urto: B
Classe di larghezza operativa: W6

La barriera è realizzata in acciaio con quattro correnti longitudinali: due superiori e uno inferiore in barra a filetto grosso (Fe B 44K ϕ 32 mm), collegati ai paletti di sostegno mediante morsetti, quello intermedio a tripla onda (S235JR 508x82.5x3 mm), collegato ai paletti tramite due distanziatori (S235JR 260x250x8 L=80 mm). I paletti hanno sezione HEA 120 (S275JR H=2700 mm).

- 2.- La barriera è omologata in base alle risultanze delle prove di impatto, effettuate dal Laboratorio AISICO (laboratorio accreditato secondo la norma EN ISO 17025) i cui risultati sono riportati nei seguenti rapporti:
 - > Prova TB11 n. 367 del 14/06/2006, relativa al veicolo leggero;
 - Rapporto n. 367 del 01/08/2006;

pr

> Prova TB81 n. 368 del 15/06/2006, relativa al veicolo pesante;

Rapporto n. 368 del 01/08/2006;

La prova con il veicolo leggero ha fatto registrare:

ASI: 1.3

25,3 Km/h THIV:

PHD: 10,7 gVCDI: LF0001000

- lunghezza di barriera interessata al contatto 4,4 m
- massima deflessione dinamica pari a 0,2 m
- massima deflessione statica pari a 0,1 m

La prova con il veicolo pesante ha fatto registrare:

- lunghezza di barriera interessata al contatto 25 m.
- massima deflessione dinamica pari a 1,4 m
- massima deflessione statica pari a 1,3 m
- posizione laterale massima della barriera 1,4 m (singola fila)
- posizione laterale massima della barriera 1,9 m (doppia fila)
- posizione laterale massima del veicolo 1,6 m

Il dispositivo è stato provato su terreno CNR-UNI A-1-a I.G.=0, su due file parallele con estensione trasversale di 1900 mm. I paletti di sostegno della barriera sono posti ad un interasse di 1,50 m, e sono infissi nel terreno per una profondità di 1185 m.

- 3.- La lunghezza minima di funzionamento della barriera è quella risultante dall'installazione in prova, ovvero pari a 108 m compresi i terminali.
 - Il terminale da adottare, dovrà essere realizzato con nastro che termina immerso nel terreno e deviato verso l'esterno del margine della carreggiata in modo da ridurre il rischio di sormonto da parte dei veicoli.
- 4.- La Società intestataria del certificato di omologazione è vincolata, ai sensi di quanto previsto dall'art. 7 delle istruzioni tecniche allegate al D.M. 21.06.2004, a servirsi, per far produrre la barriera omologata, di produttori operanti in regime di qualità, i quali sono responsabili, ai sensi dell'art. 5 delle istruzioni tecniche allegate al D.M. 21.06.04, circa la conformità della produzione della barriera in questione alla documentazione di progetto depositata presso questa Direzione Generale ed al prototipo oggetto delle prove di crash eseguite presso il Laboratorio Aisico di Anagni, le cui risultanze sono riportate nei precedenti articoli.
- 5.- La Società intestataria del certificato di omologazione deve rendere identificabile la barriera omologata mediante apposizione della denominazione della barriera, del numero di omologazione e del nome del produttore secondo quanto previsto dall'art. 5 delle istruzioni tecniche allegate al D.M. 21.06.04.
- 6.- In sede di attuazione del catalogo delle barriere omologate previsto dall'art. 6 del D.M. 223/92, la società intestataria dovrà altresì fornire a questa Direzione Generale tutti gli elementi tecnici e grafici relativi alla barriera di propria progettazione ai fini del suo inscrimento nel catalogo stesso.

die

7.- Il presente certificato è rilasciato in duplice originale, di cui uno viene consegnato alla Società ed uno viene trattenuto agli atti di questa Direzione.

Roma lì

L DERETTORE GENERALE (Dr. log. Sergio Dondolini)

/. .