
TRADUZIONE DAL TESTO INGLESE DEL DOCUMENTO ORIGINALE

CERTIFICATO DI ESAME CE DI PROGETTO Nr. 604

Ai sensi della direttiva 2000/9/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 Marzo 2000 relativa agli impianti a fune adibiti al trasporto di persone; il progetto del componente di sicurezza:

Impalmatura delle funi traenti, funi portanti-traenti, funi traenti per sciovia, funi di soccorso ed evacuazione a 6 e 7 trefoli per impianti a fune adibiti al trasporto persone

Immeso sul mercato dell'area Economica Europea dalla:

REDAELLI Tecna S.p.A.
Via Matteotti, 323
25063 GARDONE VAL TROMPIA (BRESCIA)
ITALIA

è stato valutato dal STRMTG, organismo notificato n°1267, secondo il modulo H§7 dell'allegato V della direttiva 2000/9/CE ed è conforme alle richieste di questa direttiva. Le specifiche tecniche utilizzate per la valutazione sono le norme NF EN 12385-2, NF EN 12385-4, NF EN 12385-8 e NF EN 12927-3.

Questo certificato dovrà essere accompagnata dalla dichiarazione di Conformità CE del componente di sicurezza emessa dal produttore o da un suo rappresentante/mandatario stabilito nel territorio dell'Unione Europea e dal certificato di impalmatura P09EN pagine A e B.

Dove applicabile, aggiornamenti della progettazione del componente sono presi in considerazione dal STRMTG nelle versioni aggiornate delle condizioni di utilizzo.

L'SRTMTG tiene aggiornata la lista delle attestazioni d'esame CE rilasciate e ritirate.

St Martin d'Hères, li 2 Giugno 2009

Eric Premat
Responsabile operativo dell'organismo Notificato nr.1267

Il responsabile Assistenza Clienti