



**RESEARCH AND TESTING LAB UNIT**

2008-04-03

Prot.LLBO2721308

**Reference: Summary statement regarding technical tests performed on cases produced by GT Line Srl – “EXPLORER” series**

With this

**WE DECLARE**

That shockproof cases of the “EXPLORER” series, made of polymeric material, produced by **GT Line Srl** and identified with the following codes:

|             |             |              |
|-------------|-------------|--------------|
| <b>1908</b> | <b>3818</b> | <b>5833</b>  |
| <b>1913</b> | <b>4412</b> | <b>7630</b>  |
| <b>2209</b> | <b>4419</b> | <b>7641</b>  |
| <b>2214</b> | <b>4820</b> | <b>10840</b> |
| <b>2712</b> | <b>5117</b> | <b>11413</b> |
| <b>2717</b> | <b>5122</b> | <b>13513</b> |
| <b>3317</b> | <b>5822</b> | <b>13527</b> |

were subjected to the following tests:

- ✓ Dry heat and low temperature
- ✓ Storage test
- ✓ Vibration test
- ✓ Horizontal and vertical impact test
- ✓ IP67 assessment

According to the following reference standards:

- ✓ CEI EN 60529 (1997) + A1 (2000)
- ✓ DS 81- 41 (PART 3) with severity level Nato 1 & 2 e Military J
- ✓ STANAG 4280 (ed. 2) dated 1999-02-08

And the test results were

**CONFORMAL**

in respect of the standards requirements.

Details of the results are reported in CERMET’s test report listed in the Annex below.

Letter\_gtlinesrl\_20080320

**Enrico Costa**  
The Head of Laboratory

Annex: List of the test reports issued by CERMET on EXPLORER cases



**ANNEX: List of the test reports issued by CERMET**

| <b>MODEL</b> | <b>JOB</b>                        | <b>REPORT N.</b>         |
|--------------|-----------------------------------|--------------------------|
| 1908         | LBO07E00477                       | 2007-00160               |
| 1913         | LBO07E00035                       | 2007-00051               |
| 2209         | LBO07E00477                       | 2007-00160               |
| 2214         | LBO07E00035                       | 2007-00051               |
| 2712         | L04E366<br>L05E181                | 2005-071                 |
| 2717         | L04E366<br>L05E181                | 2005-071                 |
| 3317         | L04E366<br>L05E181<br>LBO07E00630 | 2005-071<br>2007_00179   |
| 3818         | L02E379                           | 2002-118                 |
| 4412         | LBO07E00035                       | 2007-00051               |
| 4419         | LBO07E00035                       | 2007-00051               |
| 4820         | L02E379                           | 2002-118                 |
| 5117         | L05E527<br>LBO07E00035            | 2005-154<br>2007-00051   |
| 5122         | L05E527<br>LBO07E00035            | 2005-154<br>2007-00051   |
| 5822         | L02E379<br>LBO07E00749            | 2002-118<br>2008_00003   |
| 5833         | L02E379                           | 2002-118                 |
| 7630         | L02E379                           | 2002-118                 |
| 7641         | L04E366<br>L05E181                | 2005-071                 |
| 10840        | LBO07E00585<br>LBO07E00652        | 2007-00165<br>2007-00200 |
| 11413        | LBO07E00477                       | 2007-00160               |
| 13513        | L05E527<br>LBO07E00477            | 2005-154<br>2007-00160   |
| 13527        | LBO07E00477                       | 2007-00160               |

Letter\_gtlinesr1\_20080320



# ATTESTATO DI CONFORMITÀ DI PRODOTTO ATTESTATION OF PRODUCT CONFORMITY

Si dichiara che per l'organizzazione:  
We certify that for the organization:

GT LINE S.r.l.

Registrazione no/Registration no:

PC 1594 V 00001 2011

Indirizzo/Address:

Via del Lavoro, 50/5240056 Crespellano (BO)

Il Prodotto / The product:

VALIGIA EXPLORER CASES 9413

Matricola/Serial Number: 9413

Anno di Fabbricazione/Manufacturing year: 2010

Commessa CERMET/CERMET job order: MBO10E02080

Relazione di Prova/Testing report: RDP\_2011\_00006

È risultato conforme al grado IP67, a livelli di severità Nato 1 & 2 e Military J, relativamente alle prove di caduta orizzontale e verticale a temperatura ambiente e dopo il condizionamento climatico al caldo secco e alla bassa temperatura, alla prova di vibrazione e al livello di severità Military N, relativamente alla prova di stoccaggio riportate nelle norme seguenti:

*It's in compliance with IP67 degree level, with NATO severity level 1 & 2 and Military severity level J relating to the horizontal and vertical impact test at environment temperature and after dry heat and low temperature climatic test, vibration test and Military severity level N relating to storage test according to the following standard:*

CEI EN 60529 (1997) + A1 (2000)

Defence Standard 81-41 (Part 3)/Issue 4 del 2000-06-23

STANAG 4280 (ed. 2) del 1999-02-08

Il presente attestato si riferisce esclusivamente al confronto tra i requisiti contenuti nelle norme sopraindicate e i risultati delle prove eseguite sul prodotto sopra identificato, nella configurazione consegnata presso CERMET. Eventuali modifiche alla configurazione di prodotto non sono comprese nel campo di validità del presente attestato.

*This document exclusively refers to the comparison between the requirements of the standards listed above and the results of the testing performed on the product identified above, as delivered to CERMET. Any change to the product configuration is not included in the application field of the present attestation.*

Il presente Attestato non può essere riprodotto o duplicato se non in forma integrale.  
*This Attestation cannot be reproduced or duplicated if not in its integral form.*

Data rilascio/Issue date

2011/01/31

Direttore Generale/General Manager  
Ing. Rodolfo Trippodo



La marcatura CE può essere affissa sul prodotto previa preparazione della dichiarazione di conformità e di tutta la documentazione tecnica necessaria. Tutte le direttive pertinenti devono essere soddisfatte.

*EC marking can be affixed on the product after preparation of the EC conformity declaration and the necessary technical documentation. All the relevant directives have to be observed.*

