



ATTESTATO DI CONFORMITÀ DI PRODOTTO

Si dichiara che per l'Organizzazione

GT LINE S.r.l.

Registrazione no:

PC 1594 V 00001 2016

Indirizzo:

Via del Lavoro, 9, 50/52, 15/17, 24, 36, 42/44, 46/48, 40053 VALSAMOGGIA Loc. Crespellano (BO)

Il Prodotto:

Valigia EXPLORER CASES 10826.B E

Matricola: /

Anno di Fabbricazione: /

Commessa KIWA CERMET ITALIA: MBO15E00607

Rapporto di Prova: 1500238BRI

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 seguenti norme:

CEI EN 60529:1997 /A1:2000 /A2:2014

DEFENCE STANDARD 81-41 (Part 3)/Issue 4 del 2000-06-23

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

Attestato

Data di rilascio: 2015/11/09

Chief Operating Officer
Giampiero Belcredi

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 verificata presso l'azienda. Eventuali modifiche alla configurazione di prodotto non sono comprese nel campo di validità del presente Attestato.

Il presente Attestato non può essere riprodotto o duplicato se non in forma integrale

ATTESTATION OF PRODUCT CONFORMITY

We attest that the organization

GT LINE S.r.l.

Registration no:

PC 1594 V 00001 2016

Address:

Via del Lavoro, 9, 50/52, 15/17, 24, 36, 42/44, 46/48, 40053 VALSAMOGGIA Loc. Crespellano (BO)

The product:

EXPLORER CASES 10826.B E

Serial no: /

Year of manufacturing: /

KIWA CERMET ITALIA job order: MBO15E00607

Test report : 1500238BRI

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 /A2:2014

DEFENCE STANDARD 81-41 (Part 3)/ Issue 4 del 2000-06-23

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

Issue date: 2015/11/09

Chief Operating Officer
Giampiero Belcredi

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 KIWA CERMET ITALIA. Any change to the product configuration is not included in the application field of the present attestation.

This Attestation cannot be reproduced or duplicated if not in its integral form.

Attestation