

ATTESTATO DI CONFORMITÀ DI PRODOTTO

Si dichiara che per l'Organizzazione

GT LINE S.r.l.

Registrazione no:

PC 1594 V 00008 2017

Indirizzo:

Via del Lavoro, 50/5240053 VALSAMOGGIA Loc. Crespellano (BO)

Il Prodotto:

VALIGIA EXPLORER CASE 7726

Matricola: /

Anno di Fabbricazione: 2017

Commessa KIWA CERMET ITALIA: MBO17E00464

Rapporto di Prova: 1700419ARI

E' risultato conforme al grado IP67, al grado di severità NATO 1 & 2 e il livello di severità militare J in relazione al test di caduta a temperatura ambiente e dopo i test climatici con caldo secco e temperature basse, con i test di vibrazione e al livello di severità militare N in relazione al test di stoccaggio in accordo alle 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

Data di rilascio: 2017/10/23

Chief Operating Officer
Giampiero Belcredi

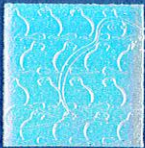
Il presente attestato si riferisce esclusivamente al confronto tra i requisiti contenuti nelle norme sopraindicate e i risultati delle prove eseguite sul prodotto sopra identificato, nella configurazione verificata presso l'azienda. Eventuali modifiche alla configurazione di prodotto non sono comprese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

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

Attestato

Kiwa Cermet Italia S.p.A.
Società con socio unico, soggetta
all'attività di direzione e coordinamento
di Kiwa Italia Holding Srl

Via Cadriano, 23
40057 Cadriano di Granarolo (BO)
Tel +39.051.459.3.111
Fax +39.051.763.382
E-mail: info@kiwacermet.it
www.kiwacermet.it



Attestation

ATTESTATION OF PRODUCT CONFORMITY

We attest that the organization

GT LINE S.r.l.

Registration no:

PC 1594 V 00008 2017

Address:

Via del Lavoro, 50/5240053 VALSAMOGGIA Loc. Crespellano (BO)

The product:

EXPLORER CASES 7726

Serial no: /

Year of manufacturing: 2017

KIWA CERMET ITALIA job order: MBO17E00464

Test report : 1700419ARI

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: 2017/10/23

Chief Operating Officer
Gennaro 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.