



ATTESTATO DI CONFORMITÀ DI PRODOTTO

Si dichiara che per l'Organizzazione

GT LINE S.r.l.

Registrazione no:

PC 1594V000072015

Indirizzo:

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

Il Prodotto:

VALIGIA EXPLORER CASES codice 7630

Matricola: A

Anno di Fabbricazione: 2015

Commessa KIWA CERMET ITALIA: MBO15E00608

Rapporto di Prova: 1500239BRI

È risultato conforme ai requisiti contenuti in:

ATA Spec 300, Revision (2014.1)

per i seguenti paragrafi:

Appendice B - § B-2-1 (Prova di caduta)

Attestato

Data di rilascio: 27/07/2015

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 for the organization

GT LINE S.r.l.

Registration no:

PC 1594V000072015

Address:

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

The Product:

CASE EXPLORER CASES code 7630

Serial number: A

Manufacturing year: 2015

KIWA CERMET ITALIA job order: MBO15E00608

Test Report: 1500239BRI

It is in compliance with the essential requirements on:

ATA Spec 300, Revision (2014.1)

for the following paragraphs:

Annex B - § B-2-1 (Drop Test)

Issue date: 27/07/2015

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