

Dichiarazione di conformità

n° 12214 / 2019

Valutati i risultati ottenuti nelle prove secondo le norme:

EN 16139	prot. n. 253832-	1/2019
EN 16139	prot. n. 253832-	2/2019
EN 1728	prot. n. 253832-	3/2019
EN 1728	prot. n. 253832-	4/2019
EN 1728	prot. n. 253832-	5/2019
EN 1728	prot. n. 253832-	6/2019
EN 1728	prot. n. 253832-	7/2019
EN 1728	prot. n. 253832-	8/2019
EN 1728	prot. n. 253832-	9/2019
EN 1728	prot. n. 253832-	10/2019
EN 1728	prot. n. 253832-	11/2019
EN 1728	prot. n. 253832-	12/2019
EN 1335	prot. n. 253832-	13/2019
EN 1728	prot. n. 253832-	14/2019
EN 1728	prot. n. 253832-	15/2019
EN 1022	prot. n. 253832-	16/2019



si dichiara che :

Modello ROVER EVO

della ditta

IBEBI SAS DI BEBI ALBERTO & C. - VIA A. MANZONI 27 - 30025 FOSSALTA DI PORTOGRUARO (VE) - ITALIA

**rispetta i requisiti di resistenza, durabilità e sicurezza
del 1° livello della EN 16139:2013**

Il documento in formato PDF è stato sottoscritto con firma digitale e marca temporale nel rispetto del codice dell'amministrazione digitale (D.Lgs n° 82 e D.Lgs. n° 159), della deliberazione CNIPA 4/2005 del febbraio 2005 e dell'intesa Adobe-Cnipa del febbraio 2006.

Il Direttore
dott. Andrea Giovan

1 Febbraio 2019