

Dichiarazione di conformità

n° 12430 / 2019

Valutati i risultati ottenuti nelle prove secondo le norme:

EN 16139 prot. n. 278957- 1/2019
EN 16139 prot. n. 278957- 2/2019
EN 1728 prot. n. 278957- 3/2019
EN 1728 prot. n. 278957- 4/2019
EN 1728 prot. n. 278957- 5/2019
EN 1728 prot. n. 278957- 6/2019
EN 1728 prot. n. 278957- 7/2019
EN 1728 prot. n. 278957- 8/2019
EN 1728 prot. n. 278957- 9/2019
EN 1728 prot. n. 278957-10/2019
EN 1022 prot. n. 278957-11/2019

si dichiara che :



ISO CERTIFICATA

**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 Giavon

19 Novembre 2019