

# Dichiarazione di conformità

n° 12582 / 2020

Valutati i risultati ottenuti nelle prove secondo le norme:

EN 16139	prot. n. 294908-	1/2020
EN 16139	prot. n. 294908-	2/2020
EN 1728	prot. n. 294908-	3/2020
EN 1728	prot. n. 294908-	4/2020
EN 1728	prot. n. 294908-	5/2020
EN 1728	prot. n. 294908-	6/2020
EN 1728	prot. n. 294908-	7/2020
EN 1728	prot. n. 294908-	8/2020
EN 1728	prot. n. 294908-	9/2020
EN 1728	prot. n. 294908-	10/2020
EN 1728	prot. n. 294908-	11/2020
EN 1728	prot. n. 294908-	12/2020
EN 1728	prot. n. 294908-	13/2020
EN 1728	prot. n. 294908-	14/2020
EN 1022	prot. n. 294908-	15/2020



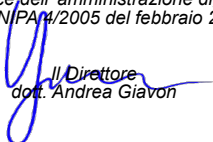
## BLOOM

della ditta

LUXY S.P.A. - STRADA PROVINCIALE ALMISANO 6 - 36045 LONIGO (VI) - 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  
dot. Andrea Giavon

7 Settembre 2020