

**CERTIFICATO DI COSTANZA DELLE PRESTAZIONI****1220-CPR-1793**

In conformità al Regolamento (UE) 305/2011 del Parlamento europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (Regolamento Prodotti da Costruzione o CPR), il presente certificato applica al prodotto da costruzione:

**Vorpa torque-controlled
expansion anchor VSA****Ancorante metallico con espansione a controllo di coppia
per calcestruzzo non fessurato**

Commercializzato da:

**LUSAN FIJACIONES Y
ANCLAJES S.L.****Pol. Ind. Pla de la Bruguera
C/Solsones 66 ES-08211 Castellar del Valles, Barcelona
(Spagna)**

Stabilimento di produzione:

LUSAN FIJACIONES Y ANCLAJES S.L. Industrial Plan 1

Il presente certificato indica che tutte le disposizioni concernenti la valutazione e verifica della costanza delle prestazioni descritte nell'

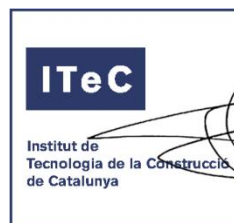
ETA 17/0221 rilasciata il 01.03.2017

e l'

ETAG 001-2 April 2013, usato come EAD - art 66(3),

in conformità al sistema 1 per le prestazioni indicate nell' ETA sono state applicate e che il controllo della produzione in fabbrica, di cui è responsabile il fabbricante, è valutato per garantire la **costanza delle prestazioni del prodotto da costruzione**.

Il presente certificato è stato rilasciato per la prima volta nella data di emissione indicata in appresso e resterà in vigore fino alla data di scadenza, fintantoché l'ETA resterà in vigore e sempre che le condizioni di fabbricazione e il controllo di produzione nello stabilimento non varino significativamente o sia stato sospeso o ritirato dall'ITeC.

**Ferran Bermejo Nualart
Direttore Tecnico ITeC**

Notified Body 1220

Data di rilascio: **20.10.2017**
Data di modifica: **3.08.2020**
Data di scadenza: **4.08.2021**Per verificare la validità di questo
certificato, consultare il sito web dell'ITeC:
en.itec.es