

RAPPORTO DI PROVA N. 341446

Luogo e data di emissione: Bellaria-Igea Marina - Italia, 19/04/2017

Committente: DISEC S.r.l. - Via Enrico De Nicola, 2 - 31058 SUSEGANA (TV) - Italia

Data della richiesta della prova: 24/02/2017

Numero e data della commessa: 72838, 05/04/2017

Data del ricevimento del campione: 07/04/2017

Data dell'esecuzione della prova: 07/04/2017

Oggetto della prova: caratterizzazione di sicurezza di protezione del cilindro secondo la norma
UNI EN 1906:2012

Luogo della prova: Istituto Giordano S.p.A. - Via Erbosa, 72 - 47043 Gatteo (FC) - Italia

Provenienza del campione: campionato e fornito dal Committente

Identificazione del campione in accettazione: n. 2017/0802

Denominazione del campione*.

Il campione sottoposto a prova è denominato "SG31".

Descrizione del campione*.

Il campione sottoposto a prova è costituito da n. 12 protezioni del cilindro per serratura.

Ciascuna protezione del cilindro è formata da:

- corpo ovale lavorato in acciaio AVP, con successivo trattamento di carbonitrurazione che determina una durezza superficiale di HRC 60 con profondità 0,5 mm; fa seguito un trattamento di zincatura per offrire al

(*) secondo le dichiarazioni del Committente.

Comp. MB
Revis. RP

Il presente rapporto di prova è composto da n. 7 fogli e n. 1 allegato.

Foglio
n. 1 di 7

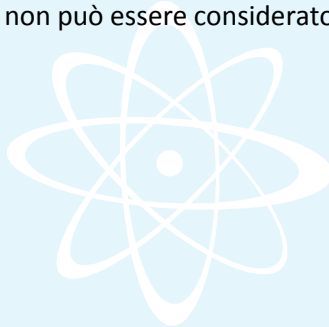
Conclusioni.

In base alla prova eseguita, in base ai risultati ottenuti e in base a quanto indicato nell'allegato A della norma UNI EN 1906:2012, al campione in esame, costituito da protezioni del cilindro, denominato "SG31" e presentato dalla ditta DISEC S.r.l. - Via Enrico De Nicola, 2 - 31058 SUSEGANA (TV) - Italia, può essere attribuito il grado di sicurezza

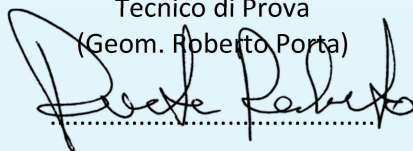
Grado 3

I risultati riportati si riferiscono al solo campione provato e sono validi solo nelle condizioni in cui la prova è stata effettuata.

Il presente rapporto di prova, da solo, non può essere considerato un certificato di conformità.



Il Responsabile
Tecnico di Prova
(Geom. Roberto Porta)



Il Responsabile del Laboratorio
di Edilizia (Security and Safety)
(Dott. Andrea Bruschi)



L'Amministratore Delegato

.....