

RAPPORTO DI PROVA N. 303797

Luogo e data di emissione: Bellaria-Igea Marina - Italia, 18/03/2013

Committente: ERRECI SICUREZZA S.r.l. - Via Angelo Fusari, 11/13 - 26845 CODOGNO (LO) -
Italia

Data della richiesta della prova: 21/01/2013

Numero e data della commessa: 58570, 21/01/2013

Data del ricevimento del campione: 13/03/2013

Data dell'esecuzione della prova: 15/03/2013

Oggetto della prova: resistenza all'effrazione e classificazione (resistenza sotto carico statico, resistenza sotto carico dinamico e resistenza all'azione manuale di effrazione) secondo le norme UNI EN 1627:2011, UNI EN 1628:2011, UNI EN 1629:2011 ed UNI EN 1630:2011 su grata apribile ad anta

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. 2013/0495

Denominazione del campione*.

Il campione sottoposto a prova è denominato "PERFEKTA - CLASSE 2".



LAB N° 0021

Comp.
Revis.

Il presente rapporto di prova è composto da n. 19 fogli.

Foglio
n. 1 di 19

Prove finali - RC 3				
Zona di attacco	Tempo operativo [min:s]	Tempo totale di prova [min:s]	Strumenti utilizzati	Descrizione operazioni di attacco
battuta verticale lato serratura	5:00	10:50	3.1, 3.2, 2.4	Attacco della zona di battuta inferiore alla chiusura del puntale sulla traversa inferiore. Attacco con cacciaviti e piede di porco con l'utilizzo di un cuneo in legno. L'operatore riesce a deformare l'anta ed a recuperare completamente i giochi tra anta e telaio. Malgrado ciò i puntali rimangono impegnati nella bocchetta per ancora circa 15 mm. Termine della prova allo scadere del tempo operativo.

Classificazione.

In base alla prova eseguita, in base ai risultati ottenuti ed in base a quanto indicato nelle norme UNI EN 1627:2011, UNI EN 1628:2011, UNI EN 1629:2011 ed UNI EN 1630:2011, il campione in esame, costituito da grata apribile ad anta, denominato "PERFEKTA - CLASSE 2" e presentato dalla ditta ERRECI SICUREZZA S.r.l. - Via Angelo Fusari, 11/13 - 26845 CODOGNO (LO) - Italia, ha superato le prove previste dalle norme stesse.

Pertanto, secondo quanto riportato nella norma UNI EN 1627:2011, il campione risulta appartenere alla

RC 2*

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.

(*) La classificazione è stata determinata in linea al paragrafo 2.6 della guida ILAC-G8:03/2009; per maggiori dettagli si rimanda al paragrafo "Modalità della prova".

Il Responsabile
Tecnico di Prova
(Geom. Roberto Porta)

Il Responsabile del
Laboratorio di Edilizia
(Geom. Roberto Porta)

L'Amministratore Delegato

L'AMMINISTRATORE DELEGATO
Dott. Ing. Vincenzo Iommi

