



Certificato numero / Certificate number

DE/2782

CERTIFICATO DI ESAME DEL TIPO CERTIFICATE OF TYPE EXAMINATION

Visti i Rapporti di Prova / Referring to the Test Reports
n. 0027/DC/AEF/08/09 Rev.1 del / dated 22/12/2014

si dichiara che il Fabbricante/we declare that the Manufacturer

METALSCREEN g.e.e.e. srl

Via Aldo Moro, 38 - 41030 BOMPORTO (MO) - ITALY

ha richiesto sui provini da lui stesso campionati e denominati
has requested on the specimen sampled by himself and named

Profili in acciaio per cartongesso

Steel framing components for gypsum plasterboard systems

Serie K - Mod. PC15, PC27, PC6027, PS

le prove di tipo secondo la norma EN 14195:2005/AC:2006, in conformità ai punti richiesti dal Fabbricante stesso e indicati nell' Allegato A del presente certificato, secondo il Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione 4 (quattro) - Allegato V del Regolamento (UE) n. 305/2011.
the type testing according to EN 14195:2005/AC:2006 in compliance with the points required by the Manufacturer himself and listed in Annex A of this certificate, according to the System of assessment and verification of constancy of performance 4 (four) - Annex V of the Regulation (EU) n. 305/2011.

I risultati delle prove eseguite sul campione sono riportati nell' Allegato A
The results of the tests on the sample are reported in the Annex A

03/12/2008

Prima emissione
First issue

11/10/2024

Rinnovo
Renewal

11/10/2024

Ultima emissione
Latest issue

02/12/2028

Scadenza
Expiry

Carlo Dassi
B.A. Prodotto/Product

GG002 REV.00

pag. 1 / 2



Certificato numero / Certificate number

DE/2782

CERTIFICATO DI ESAME DEL TIPO - Allegato A CERTIFICATE OF TYPE EXAMINATION - Annex A

Profili in acciaio per cartongesso

Steel framing components for gypsum plasterboard systems

Serie K - Mod. PC15, PC27, PC6027, PS

In base alle prove di tipo eseguite e alle caratteristiche del prodotto contenute nel Fascicolo Tecnico depositato presso CSI S.p.A., i risultati sono:

According to the type testing performed and the documents of the Technical File deposited at CSI S.p.A., the results are:

Caratteristiche prodotto / Product characteristics:	
Campione testato Tested samples	PC27-S
Dimensioni Dimensions	48x27 mm
Spessore Thickness	6/10
Prestazioni / Performances:	
4.6.2 Forza di trazione Carico massimo unitario 4.6.2 Flexural tensile strength Unit maximum load	435 N/mm ²
4.4.2 Reazione al fuoco 4.4.2 Reaction to fire	classe / class A1

03/12/2008

Prima emissione
First issue

11/10/2024

Rinnovo
Renewal

11/10/2024

Ultima emissione
Latest issue

02/12/2028

Scadenza
Expiry

Carlo Dassi
B.A. Prodotto/Product