

CSI SpA
20021 Bollate - MI - I
Viale Lombardia 20
Tel. +39 02 383301
Fax +39 02 3503940
www.csi-spa.com



Registrazione numero

0497/CPD/4724/12

CERTIFICATO CE di CONFORMITA'

In conformità alla Direttiva 89/106/CEE del Consiglio delle Comunità Europee del 21 Dicembre 1988 relativa al ravvicinamento delle disposizioni legislative, regolamentari e amministrative degli Stati membri concernenti i prodotti da costruzione (Direttiva Prodotti da Costruzione o CPD), modificata dalla Direttiva 93/68/CEE del Consiglio delle Comunità Europee del 22 Luglio 1993, si certifica che il prodotto da costruzione

"Schüco EFC AWS 57 RO"

Parametri del prodotto e classi, metodi per la marcatura CE, descrizione del prodotto, campo di diretta applicazione, particolari condizioni applicabili all'uso del prodotto in accordo alla specifica tecnica, sono riportate in Allegato A di questo certificato.

Imnesso sul mercato da

FERRARI GIANANTONIO

Via Lombardia, 1 - 37044 COLOGNA VENETA (VR)

e prodotto nello stabilimento

FERRARI GIANANTONIO

Via Lombardia, 1 - 37044 COLOGNA VENETA (VR)

È sottoposto dal fabbricante al controllo di produzione in fabbrica ed alle ulteriori prove su campioni prelevati in fabbrica in conformità ad un prescritto programma di prove e che gli organismi notificati I.F.I. INSTITUT FÜR INDUSTRIEAERODYNAMIK GMBH e MATERIALPRÜFUNGSAMT NORDRHEIN-WESTFALEN hanno eseguito le prove iniziali di tipo per la valutazione delle pertinenti caratteristiche del prodotto, l'organismo notificato CSI S.p.A. ha effettuato l'ispezione iniziale in fabbrica e del controllo della produzione in fabbrica ed esegue la sorveglianza continua, la valutazione e l'approvazione del controllo della produzione in fabbrica. Il presente certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti l'attestazione di conformità e le prestazioni definite nell'Allegato ZA della norma **EN 12101-2: 2003** sono stati applicati e che il prodotto sopra indicato ottempera a tutti i requisiti prescritti.

Il presente certificato è stato emesso per la prima volta in data **26/10/2012** ed ha validità sino a che le condizioni definite nella specifica tecnica di riferimento o le condizioni di produzione in fabbrica o il suo controllo di produzione non subiscano modifiche significative.

Bollate, 26/10/2012

Rev. 0

Registrazione numero

0497/CPD/4724/12

CERTIFICATO CE di CONFORMITA'- Allegato A

"Schüco EFC AWS 57 RO"

Caratteristiche del prodotto:**Tipologia: apribile in copertura, apertura verso l'esterno****Apertura dell'evacuatore:****Tipo B****6. Superficie utile di apertura (SUA)****A_a*****7.1 Affidabilità****RE 1000****7.2 Apertura sotto carico (carico da neve)****SL 650******7.3 Bassa temperatura ambiente****T(00)****7.4 Carico vento****WL 3000******7.5 Resistenza al calore****B 300****7.5.2.1 Reazione al fuoco****Classe E***** per i valori esatti si veda il relativo Rapporto di Prova.****** valore dipendente dalle dimensioni e dal tipo di attuatore.**

I risultati di prova sono contenuti nei seguenti Rapporti di Prova:

P-328/2007-B emesso da I.F.I. INSTITUT FÜR INDUSTRIEAERODYNAMIK GMBH;

P-330/2007-B emesso da I.F.I. INSTITUT FÜR INDUSTRIEAERODYNAMIK GMBH;

T-329/2009-B emesso da I.F.I. INSTITUT FÜR INDUSTRIEAERODYNAMIK GMBH;

T-330/2009-B emesso da I.F.I. INSTITUT FÜR INDUSTRIEAERODYNAMIK GMBH;

T-331/2009-B emesso da I.F.I. INSTITUT FÜR INDUSTRIEAERODYNAMIK GMBH;

T-332/2009-B emesso da I.F.I. INSTITUT FÜR INDUSTRIEAERODYNAMIK GMBH;

T-333/2009-B emesso da I.F.I. INSTITUT FÜR INDUSTRIEAERODYNAMIK GMBH;

T-334/2009-B emesso da I.F.I. INSTITUT FÜR INDUSTRIEAERODYNAMIK GMBH;

T-335/2009-B emesso da I.F.I. INSTITUT FÜR INDUSTRIEAERODYNAMIK GMBH;

T-336/2009-B emesso da I.F.I. INSTITUT FÜR INDUSTRIEAERODYNAMIK GMBH;

T-337/2009-B emesso da I.F.I. INSTITUT FÜR INDUSTRIEAERODYNAMIK GMBH;

3172/314/07 emesso da MATERIALPRÜFANSTALT FÜR DAS BAUWESEN BRAUNSCHWEIG;

3173/315/07 emesso da MATERIALPRÜFANSTALT FÜR DAS BAUWESEN BRAUNSCHWEIG;

3005/077/07 emesso da MATERIALPRÜFANSTALT FÜR DAS BAUWESEN BRAUNSCHWEIG;

3001/063/07 emesso da MATERIALPRÜFANSTALT FÜR DAS BAUWESEN BRAUNSCHWEIG;

3107/438/08 emesso da MATERIALPRÜFANSTALT FÜR DAS BAUWESEN BRAUNSCHWEIG.

Bollate, 26/10/2012

Rev. 0