





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/4152/11

CERTIFICATO CE di CONFORMITA'

In accordo con la Direttiva 89/106/CEE del Consiglio delle Comunità Europee del 21 Dicembre 1998 sull'avvicinamento di leggi, regolamenti e provvedimenti amministrativi degli Stati Membri in relazione alla Direttiva Prodotti da Costruzione (CPD), emendata dalla Direttiva 93/68/CEE del Consiglio delle Comunità Europee del 22 Luglio 1993, si dichiara che il prodotto da costruzione

"Schüco EFC AWS 57 RO"

Parametri e classi, metodi di marcatura CE, descrizione del prodotto , campo di applicazione diretta , condizioni applicabili per l'uso del prodotto in accordo alle specifiche tecniche, sono riportate in Allegato A di questo certificato.

Immesso sul mercato da

TECNOFER SRL

Strada Gerbido, 27 - 10095 GRUGLIASCO (TO)

e prodotto nella fabbrica

TECNOFER SRL

Strada Gerbido, 27 - 10095 GRUGLIASCO (TO)

è sottomesso dal produttore ad un controllo di produzione in fabbrica e alle successive prove su campioni prelevati in fabbrica secondo un piano di prove prestabilito e che l'Organismo Notificato CSI Spa, n° 0497, ha eseguito le prove iniziali di tipo per le caratteristiche rilevanti del prodotto, l'ispezione iniziale della fabbrica e del controllo di produzione in fabbrica e conduce sorveglianza continua, accertamento e approvazione del controllo di produzione in fabbrica. Questo certificato attesta che tutte le previsioni riguardanti l'attestazione di conformità e le caratteristiche prescritte nell'Allegato ZA della norma **EN 12101-2: 2003** sono applicate e che il prodotto soddisfa tutti i requisiti prescritti. Questo certificato è stato emesso per la prima volta in data 19/04/2011 e rimane valido finché le condizioni previste dalle specifiche tecniche armonizzate di riferimento o le condizioni di produzione in fabbrica o il controllo di produzione in fabbrica non saranno modificati sostanzialmente. Il produttore è autorizzato ad applicare sul prodotto sopra indicato la marcatura CE seguita dal numero di identificazione dell'Organismo notificato.

Bollate, 19/04/2011





Ing. P. Cau











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/4152/11

CERTIFICATO CE di CONFORMITA'- Allegato A1

"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.* 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

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.











^{*} per i valori esatti si veda il relativo Rapporto di Prova.

^{**} valore dipendente dalle dimensioni e dal tipo di attuatore.