

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/4873/13

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 a vasistas"

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 **10/05/2013** 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.

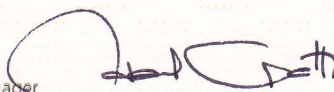
Bollate, 10/05/2013

Rev. 0

GRUPPO
IMQ



Ing. R. Gatti
Direttore Generale/General Manager



Registrazione numero

0497/CPD/4873/13

CERTIFICATO CE di CONFORMITA' - Allegato A

"Schüco EFC a vasistas"

Caratteristiche del prodotto:

Tipologia: a vasistas, apertura verso l'interno

Apertura dell'evacuatore:

6.	Superficie utile di apertura (SUA)	Tipo B
7.1	Affidabilità	A _a *
7.2	Apertura sotto carico (carico da neve)	RE 1000
7.3	Bassa temperatura ambiente	SL 0
7.4	Carico vento	T(00)
7.5	Resistenza al calore	≤ WL 4000**
7.5.2.1	Reazione al fuoco	B 300
		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:

153/2005 emesso da I.F.I. INSTITUT FÜR INDUSTRIEAERODYNAMIK GMBH;
154/2005 emesso da I.F.I. INSTITUT FÜR INDUSTRIEAERODYNAMIK GMBH;
155/2005 emesso da I.F.I. INSTITUT FÜR INDUSTRIEAERODYNAMIK GMBH;
156/2005 emesso da I.F.I. INSTITUT FÜR INDUSTRIEAERODYNAMIK GMBH;
157/2005 emesso da I.F.I. INSTITUT FÜR INDUSTRIEAERODYNAMIK GMBH;
158/2005 emesso da I.F.I. INSTITUT FÜR INDUSTRIEAERODYNAMIK GMBH;
159/2005 emesso da I.F.I. INSTITUT FÜR INDUSTRIEAERODYNAMIK GMBH;
160/2005 emesso da I.F.I. INSTITUT FÜR INDUSTRIEAERODYNAMIK GMBH;
161/2005 emesso da I.F.I. INSTITUT FÜR INDUSTRIEAERODYNAMIK GMBH;
P-310/2007-B emesso da I.F.I. INSTITUT FÜR INDUSTRIEAERODYNAMIK GMBH;
P-312/2007-B emesso da I.F.I. INSTITUT FÜR INDUSTRIEAERODYNAMIK GMBH;
210003839-Fas-B-KB emesso da MATERIALPRÜFUNGSAMT NORDRHEIN-WESTFALEN;
210003839-Dach-B-KB emesso da MATERIALPRÜFUNGSAMT NORDRHEIN-WESTFALEN;
210004840-WB-B-KB emesso da MATERIALPRÜFUNGSAMT NORDRHEIN-WESTFALEN;
230004894-1.2 emesso da MATERIALPRÜFUNGSAMT NORDRHEIN-WESTFALEN.

Bollate, 10/05/2013

Rev. 0