



**Certificato numero / Certificate number**      **0497/CPR/4725**

## **CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE** **CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE**

In conformità al Regolamento (UE) n. 305/2011 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (Regolamento Prodotti da Costruzione o CPR), questo certificato si applica al prodotto da costruzione  
*In compliance with Regulation (EU) n. 305/2011 of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation or CPR), this certificate applies to the construction product*

### **Evacuatore naturale di fumo e calore** *Natural smoke and heat exhaust ventilator* **Mod. Schüco EFC AWS102**

immesso sul mercato sotto il nome o marchio commerciale di / *placed on the market under the name or trade mark of*

**FERRARI GIANANTONIO S.R.L.**  
**Via Lombardia, 1 - 37044 COLOGNA VENETA (VR) - ITALY**  
e fabbricato nello stabilimento di produzione / *and produced in the manufacturing plant*

**Via Lombardia, 1 - 37044 COLOGNA VENETA (VR) - ITALY**

Questo certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione descritta nell'allegato ZA della norma  
*This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the standard*

### **EN 12101-2:2003**

nell'ambito del sistema 1 per la prestazione indicata in questo certificato sono applicate e che il controllo di produzione in fabbrica condotto dal fabbricante è valutato per assicurare la  
*under system 1 for the performance set out in this certificate are applied and that the factory production control conducted by the manufacturer is assessed to ensure the*

### **costanza della prestazione del Prodotto da costruzione.** *constancy of performance of the construction product.*

Questo certificato è stato emesso per la prima volta il **26/10/2012** e ha validità sino a che la norma armonizzata, il prodotto da costruzione, i metodi di AVCP o le condizioni di produzione nello stabilimento non siano modificate in modo significativo, a meno che non sia sospeso o ritirato dall'organismo di certificazione di prodotto notificato.

*This certificate was first issued on 26/10/2012 and will remain valid as long as neither the harmonized standard, the construction product, the AVCP methods nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the notified product certification body.*

Bollate, 14/11/2024  
Rev.1

**Carlo Dassi**  
B. A. Certification



PRD N° 032B

*Signatory of EA, IAF and ILAC  
Mutual Recognition Agreement*

GQ002 REV.00

pag. 1 / 2

Certificato numero / Certificate number

0497/CPR/4725

# CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE - Allegato A

## CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE - Annex A

### Evacuatore naturale di fumo e calore

Natural smoke and heat exhaust ventilator

### Mod. Schüco EFC AWS 102

Descrizione pannello / Panel description			
<b>Montaggio</b> Mounting	<b>orizzontale con apertura a sporgere verso l'esterno</b> horizontal with outward opening	<b>Apertura dell'evacuatore</b> Opening of ventilator	<b>Tipo / Type B</b>
Prestazioni / Performances			
<b>6 Superficie utile di apertura (SUA)</b> 6 Aerodynamic free area		<b>A<sub>a</sub>*</b>	
<b>7.1 Affidabilità</b> 7.1 Reliability		<b>RE 1000</b>	
<b>7.2 Apertura sotto carico (carico da neve)</b> 7.2 Opening under load (snow load)		<b>SL 0</b>	
<b>7.3 Bassa temperatura ambiente</b> 7.3 Low ambient temperature		<b>T(00)</b>	
<b>7.4 Carico vento</b> 7.4 Wind load		<b>≤ WL 2000**</b>	
<b>7.5 Resistenza al calore</b> 7.5 Heat exposure		<b>B 300</b>	
<b>7.5.2.1 Reazione al fuoco</b> 7.5.2.1 Reaction to fire		<b>Classe / Class E</b>	
* per i valori esatti si veda il relativo Rapporto di Prova / see the test report for the exact values			
** valore dipendente dalle dimensioni e dal tipo di attuatore / value depending on dimensions and actuating mechanism			

I risultati di prova e le caratteristiche del prodotto sono contenuti nei seguenti Rapporti di Prova e di classificazione:

The test results and the product characteristics are included in the following Test and Classification Reports:

nn. 1368-CPD-P-444/2006, 1368-CPD-P-445/2006 del/ dated 22/09/2006  
 nn. 1368-CPD-P-446/2006, 1368-CPD-P-447/2006 del/ dated 22/09/2006  
 nn. 1368-CPD-P-448/2006, 1368-CPD-P-449/2006 del/ dated 22/09/2006  
 n. 1368-CPD-P-316/2007-B del/ dated 11/02/2008  
 nn. 210003839-Fas-B-KB, 210003839-Dach-B-KB del/ dated 19/09/2005  
 n. 210004543-WB-KB del/ dated 31/01/2008  
 n. 230004894-1.2 del/ dated 09/02/2005 - n. 230005844-2 del/ dated 20/08/2008

Bollate, 14/11/2024

Rev.1

 Carlo Dassi  
B. A. Certification

