

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/4369/11

## **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

### **Porte pedonali su vie di fuga "SCHÜCO ADS"**

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

**FRENER & REIFER SRL**

**Via Alfred Ammon, 31 - 39042 BRESSANONE (BZ)**

e prodotto nello stabilimento

**FRENER & REIFER SRL**

**Via Alfred Ammon, 31 - 39042 BRESSANONE (BZ)**

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 **CSI SPA** e **IFT Rosenheim** 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 14351-1: 2006+A1:2010** 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 **24/11/2011** 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, 24/11/2011

Rev. 0

Registrazione numero

0497/CPD/4369/11

## **CERTIFICATO CE di CONFORMITA' - Allegato A**

### **Porte pedonali su vie di fuga "SCHÜCO ADS"**

<b>Dimensioni campione:</b>	W 1198 x H 2357
<b>Profilo:</b>	ADS 50
<b>4.14 Permeabilità all'aria:</b>	classe/class 2
<b>4.5 Tenuta all'acqua:</b>	classe/class 4A
<b>4.2 Resistenza al carico del vento:</b>	classe/class C2
<b>4.6 Sostanze pericolose:</b>	conforme/complying
<b>4.10 Capacità di sblocco:</b>	conforme/complying

I risultati di prova e le caratteristiche del prodotto sono contenuti nel Rapporto di Prova n. 201 32111 del 04/12/2008 emesso da IFT Rosenheim.

<b>Dimensioni campione:</b>	W 2298 x H 2357
<b>Profilo:</b>	ADS 65
<b>4.14 Permeabilità all'aria:</b>	classe/class 1
<b>4.5 Tenuta all'acqua:</b>	classe/class 3A
<b>4.2 Resistenza al carico del vento:</b>	classe/class C1
<b>4.6 Sostanze pericolose:</b>	conforme/complying
<b>4.10 Capacità di sblocco:</b>	conforme/complying

I risultati di prova e le caratteristiche del prodotto sono contenuti nel Rapporto di Prova n. 201 39069 del 28/09/2009 emesso da IFT Rosenheim.

Bollate, 24/11/2011  
Rev. 0

**Registrazione numero**

0497/CPD/4369/11

## **CERTIFICATO CE di CONFORMITA' - Allegato A**

### **Porte pedonali su vie di fuga "SCHÜCO ADS"**

<b>Dimensioni campione:</b>	W 1198 x H 2557
<b>Profilo:</b>	ADS 60, ADS 65, ADS 65 HD, ADS 70.HI, ADS 70 HD ADS 75.SI, ADS 75 HD.HI, ADS 65 RL, ADS 65 HD RL ADS 70 RL.HI, ADS 70 HD RL, ADS 75 RL.SI
<b>4.14 Permeabilità all'aria:</b>	classe/class 2
<b>4.5 Tenuta all'acqua:</b>	classe/class 5A
<b>4.2 Resistenza al carico del vento:</b>	classe/class C2
<b>4.6 Sostanze pericolose:</b>	conforme/complying
<b>4.10 Capacità di sblocco:</b>	conforme/complying

**I risultati di prova e le caratteristiche del prodotto sono contenuti nei Rapporti di Prova n. 255 34308 del 12/03/2009 e n. 201 34308 del 10/11/2008 emessi da IFT Rosenheim.**

<b>Dimensioni campione:</b>	W 2580 x H 2557
<b>Profilo:</b>	ADS 50 NI, ADS 50, ADS 60, ADS 65, ADS 65 RL, ADS 65 HD, ADS 65 HD LR, ADS 70.HI, ADS 70 RL.HI, ADS 70 HD, ADS 70 HD.RL, ADS 75.SI, ADS 75 RL.SI, ADS 75 HD.HI
<b>4.14 Permeabilità all'aria:</b>	classe/class 1
<b>4.5 Tenuta all'acqua:</b>	classe/class 0A
<b>4.2 Resistenza al carico del vento:</b>	classe/class C1
<b>4.6 Sostanze pericolose:</b>	conforme/complying
<b>4.10 Capacità di sblocco:</b>	conforme/complying

**I risultati di prova e le caratteristiche del prodotto sono contenuti nel Rapporto di Prova n. 0267\DC\AAV\10\01 del 24/12/2010 e nella Relazione Tecnica n. 0021\DC\AAV\11\01 emessi da CSI SPA.**

Bollate, 24/11/2011  
Rev. 0