

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



CSI
CERT



Registrazione numero

0497/CPD/4151/11

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

Porte pedonali su vie di fuga "SCHÜCO ADS"

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.

Imnesso 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 14351-1: 2006+A1:2010** 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

Registrazione numero

0497/CPD/4151/11

CERTIFICATO CE di CONFORMITA' - Allegato A1

Porte pedonali su vie di fuga "SCHÜCO ADS"

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

Dimensioni campione:	W 2298 x H 2357
Profilo:	ADS 65
4.14 Permeabilità all'aria:	classe/class 1
4.5 Tenuta all'acqua:	classe/class 3A
4.2 Resistenza al carico del vento:	classe/class C1
4.6 Sostanze pericolose:	conforme/complying
4.10 Capacità di sblocco:	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, 19/04/2011

Registrazione numero

0497/CPD/4151/11

CERTIFICATO CE di CONFORMITA' - Allegato A2

Porte pedonali su vie di fuga "SCHÜCO ADS"

Dimensioni campione:	W 1198 x H 2557
Profilo:	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
4.14 Permeabilità all'aria:	classe/class 2
4.5 Tenuta all'acqua:	classe/class 5A
4.2 Resistenza al carico del vento:	classe/class C2
4.6 Sostanze pericolose:	conforme/complying
4.10 Capacità di sblocco:	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.

Dimensioni campione:	W 2580 x H 2557
Profilo:	ADS 50 NI
4.14 Permeabilità all'aria:	classe/class 1
4.5 Tenuta all'acqua:	classe/class 0A
4.2 Resistenza al carico del vento:	classe/class C1
4.6 Sostanze pericolose:	conforme/complying
4.10 Capacità di sblocco:	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 emesso da CSI SPA.

Bollate, 19/04/2011