

CSI CERTIFICAZIONE E TESTI

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

Registrazione numero: 0497/CPD/4127/11

CERTIFICATO CE di CONFORMITA' - Allegato A

Porta in alluminio con maniglione antipanico a due ante a battente con apertura verso l'esterno, della serie commercialmente denominata "PLANET 50TT"

Campione con 5 punti di chiusura, di cui 3 dell'anta:

Dimensioni campione: W 1500 x H 2400

- 4.14 Permeabilità all'aria: classe 4
- 4.5 Tenuta all'acqua: classe 1A
- 4.2 Resistenza al carico del vento: classe C4
- 4.6 Rilascio sostanze pericolose: conforme
- 4.10 Capacità di sblocco: conforme

I risultati di prova e le caratteristiche del prodotto sono contenuti nei Rapporti di Prova n. 1994-CPD-RP0742 del 18/01/2012 emesso da IRCCOS.

Campione con un punto di chiusura su anta principale:

Dimensioni campione: W 1500 x H 2400

- 4.14 Permeabilità all'aria: classe 3
- 4.5 Tenuta all'acqua: classe 1A
- 4.2 Resistenza al carico del vento: classe b2
- 4.6 Rilascio sostanze pericolose: conforme
- 4.10 Capacità di sblocco: conforme

I risultati di prova e le caratteristiche del prodotto sono contenuti nei Rapporti di Prova n. 1994-CPD-RP0669 del 18/01/2012 emesso da IRCCOS.

Bollate, 04/04/2012
Rev. 1

CSI Ing. R. Gatti
Direttore Generale/General Manager

IMQ 2/2

CSI CERTIFICAZIONE E TESTI

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

Registrazione numero: 0497/CPD/4127/11

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

Porta in alluminio con maniglione antipanico a due ante a battente con apertura verso l'esterno, della serie commercialmente denominata "PLANET 50TT"

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

O.S.A. SNC - Via Reiss Romoli, 158 - 10148 TORINO (TO)

e prodotto nello stabilimento

O.S.A. SNC - Via Reiss Romoli, 158 - 10148 TORINO (TO)

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 l'Organismo Notificato IRCCOS ha 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 **24/03/2011** 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, 04/04/2012
Rev. 1

CSI Ing. R. Gatti
Direttore Generale/General Manager

IMQ 1/2

CSI CERTIFICAZIONE E TESTI

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

Registrazione numero: 0497/CPD/4630/12

CERTIFICATO CE di CONFORMITA' - Allegato A

Porta esterna pedonale in alluminio con taglio termico a due ante a battente, con destinazione d'uso su vie di fuga, della serie commercialmente denominata "Porta antipanico a 2 battenti"

Porta antipanico a due battenti:

Dimensioni campione: W 1922 x H 2396

- 4.14 Permeabilità all'aria: classe 4
- 4.5 Tenuta all'acqua: classe 3A
- 4.2 Resistenza al carico del vento: classe C3
- 4.6 Rilascio sostanze pericolose: conforme
- 4.10 Capacità di sblocco: conforme

I risultati di prova e le caratteristiche del prodotto sono contenuti nei Rapporti di Prova n. 0970-CPD-RP0916 del 05/07/2011 emesso da ITC.

Porta antipanico a 2 battenti e sopraelevata per vie di fuga:

Dimensioni campione: W 2000 x H 3000

- 4.14 Permeabilità all'aria: classe 2
- 4.5 Tenuta all'acqua: classe 4A
- 4.2 Resistenza al carico del vento: classe C3
- 4.6 Rilascio sostanze pericolose: conforme
- 4.10 Capacità di sblocco: conforme

I risultati di prova e le caratteristiche del prodotto sono contenuti nei Rapporti di Prova n. 1994-CPD-RP0775 del 06/04/2012 emesso da IRCCOS.

Bollate, 03/07/2012
Rev. 0

CSI Ing. R. Gatti
Direttore Generale/General Manager

IMQ 2/2

CSI CERTIFICAZIONE E TESTI

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

Registrazione numero: 0497/CPD/4630/12

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

Porta esterna pedonale in alluminio con taglio termico a due ante a battente, con destinazione d'uso su vie di fuga, della serie commercialmente denominata "Porta antipanico a 2 battenti"

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

O.S.A. SNC - Via Reiss Romoli, 158 - 10148 TORINO (TO)

e prodotto nello stabilimento

O.S.A. SNC - Via Reiss Romoli, 158 - 10148 TORINO (TO)

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 l'Organismo Notificato CSI SPA ha 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 **03/07/2012** 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, 03/07/2012
Rev. 0

CSI Ing. R. Gatti
Direttore Generale/General Manager

IMQ 1/2