



**Certificato numero / Certificate number: VS 001**

**CERTIFICATO DI CONFORMITÀ**  
**CERTIFICATE OF CONFORMITY**

Si certifica che i prodotti di seguito indicati realizzati da / we hereby certify that the following products manufactured by

**SAINT-GOBAIN GLASS ITALIA S.p.A.**

Sede legale / Registered office

e

Unità operativa di / Place of business

**VIA PONTE A PIGLIERI, 2 - 56121 PISA - Italia**

sono conformi a / are in compliance with:

**Serie UNI EN ISO 12543**

**parte 1:2022, parte 2:2022, parte 3:2022, parte 4:2022, parte 5:2022**

Per i seguenti prodotti – Concerning the following products:

**Vetri Stratificati/Laminated Glass**

Modello/Model: (vedere allegato/see enclosure)

L'azienda certificata è autorizzata ad utilizzare il marchio CSICERT-UNI secondo quanto disposto dalle regole particolari 008/01 / The organization is licensed to use the CSICERT-UNI mark according to specific rules 008/01



Il presente certificato è soggetto al rispetto del regolamento di CSI per la certificazione dei prodotti, processi e servizi Doc. n° 001/04 ed al rispetto delle Regole Particolari Doc. n° 008/01.

Il presente certificato è valido solo se accompagnato dal relativo allegato.

This certificate is subject to the compliance with CSI regulation for the products/processes and services certification with Doc. n° 001/04 and to the compliance with Doc. n° 008/01.

This certificate is valid only with the annex enclosure.

**25/03/2002**

Rilascio  
Issued

**25/03/2022**

Rinnovo  
Renewal

**29/05/2023**

Aggiornamento  
Update

**24/03/2024**

Scadenza  
Expiry



**Carlo Dassi**

B. A. Certification

PRD N° 032B

Signatory of EA, IAF and ILAC  
Mutual Recognition Agreement

GQ002 REV.00

**Certificato numero / Certificate number: VS 001**

**Allegato al Certificato di prodotto  
 Concessione VS 001 del 29/05/2023**  
*Enclosure to the product Certificate  
 Licence VS 001 dated 29/05/2023*

**Descrizione dei modelli**  
*Model description*

Modello/Models	Composizione/Composition	Classificazione/Classification		
		VS UNI EN 12600:200 4	AV/AE UNI EN 356:2002	AP UNI EN 1063:2001
STADIP 33 PLUS	n.d.	2(B)2	-	-
STADIP 44 PLUS	n.d.	2(B)2	-	-
STADIP 55 PLUS	n.d.	2(B)2	-	-
STADIP 22.1	2/0,38/2	2(B)2	-	-
STADIP 33.1	3/0,38/3	2(B)2	-	-
STADIP 33.1 P.O.	3/0,38/3	2(B)2	-	-
STADIP PROTECT 107	3/0,76/3	1(B)1	P2A	-
STADIP PROTECT 33.4	3/1,52/3	-	P2A	-
SGG STADIP 44.1	4/0,38/4	2(B)2	-	-
STADIP 53.1 (impatto su entrambe le lastre)	5/0,38/3	2(B)2	-	-
STADIP 55.1	5/0,38/5	2(B)2	-	-
STADIP PROTECT 211	5/0,76/5	1(B)1	P2A	-
STADIP PROTECT HN 112-S	5/1,52/5	-	P4A	BR1-S
STADIP 64.1 (impatto su entrambe le lastre)	6/0,38/4	2(B)2	-	-
STADIP 66.1	6/0,38/6	2(B)2	-	-
STADIP PROTECT 213	6/0,76/6	-	P2A	-
STADIP PROTECT 414	6/1,52/6	-	P4A	-
STADIP 88.1	8/0,38/8	2(B)2	-	-
STADIP PROTECT 217 (88.2)	8/0,76/8	-	P2A	-
STADIP PROTECT 209	4/0,76/4	1(B)1	P2A	-
STADIP PROTECT SP 518	8/2,28/8	-	P4A	-

Modello/ <b>Models</b>	Composizione/ <b>Composition</b>	Classificazione/ <b>Classification</b>		
		<b>VS UNI EN 12600:200 4</b>	<b>AV/AE UNI EN 356:2002</b>	<b>AP UNI EN 1063:2001</b>
STADIP PROTECT 221 (10.10.2)	10/0,76/10	-	P2A	-
STADIP PROTECT SP 722	n.d.	-	P7B	-
STADIP PROTECT HN 119-S	6/0,38/6/0,38/6	-	P3A	BR1-S
STADIP PROTECT HN 120 - S	6/0,76/6/0,76/6	-	P4A – P6B	BR1-S
STADIP PROTECT JH 620.21 - S	n.d.	-	P6B	BR2-S
STADIP PROTECT JH 630.28 - S	n.d.	-	P6B	BR3-S
STADIP PROTECT JH 730.29 - S	n.d.	-	P7B	BR3-S
STADIP PROTECT JH 730.30 - S	n.d.	-	P7B	BR3-S
STADIP PROTECT JH 801.32 - S	n.d.	-	P8B	SG1-S
SGG STADIP PROTECT HN 226 - S	n.d.	-	P4A	BR2-S
STADIP PROTECT SP 729	n.d.	-	P7B	-
STADIP PROTECT JH 841.35 - S	n.d.	-	P8B	BR4-S-SG1/S
STADIP PROTECT JH 740.39 – S	n.d.	-	P7B	BR4-S
STADIP PROTECT JH 850.40 - S	n.d.	-	P8B	BR5-S
STADIP PROTECT JH 862.51 - S	n.d.	-	P8B	BR6-S-SG2/S
STADIP 33.1 Satinovo	3/0,38/3	2(B)2	-	-
STADIP 44.1 Satinovo	4/0,38/4	2(B)2	-	-
STADIP 55.1 Satinovo	5/0,38/5	2(B)2	-	-
STADIP PROTECT SP 510	4/2,28/4	-	P5A	-
STADIP PROTECT SP 511	4/3,04/4	-	P5A	-
STADIP PROTECT SP 514	6/2,28/6	-	P5A	-
STADIP PROTECT JH 610.15 – S	6/3,04/6	-	P5A/P6B	BR1S
STADIP ARENA 44.2	4/0,76/4	1(B)1	-	-
STADIP THELA 44.2 (impatto lato liscio)	4/0,76/4	1(B)1	-	-
STADIP SILENCE 22.1	n.d.	2(B)2	-	-
STADIP SILENCE 33.1	n.d.	2(B)2	-	-
STADIP SILENCE 44.1	n.d.	2(B)2	-	-
STADIP SILENCE 55.1	n.d.	2(B)2	-	-
STADIP SILENCE 66.1	n.d.	2(B)2	-	-
STADIP SILENCE 33.2	n.d.	1(B)1	-	-

Modello/ <b>Models</b>	Composizione/ <b>Composition</b>	Classificazione/ <b>Classification</b>		
		<b>VS UNI EN 12600:200 4</b>	<b>AV/AE UNI EN 356:2002</b>	<b>AP UNI EN 1063:2001</b>
STADIP SILENCE 44.2	4/0,76/4	1(B)1	P2A	-
STADIP SILENCE 55.2	n.d.	-	P2A	-
STADIP COLOR 33.1 COLOR SATIN	3/0,38/3	2(B)2	-	-

**Nota** - Per i modelli inclusi nel presente allegato, la certificazione è estesa anche alle varianti realizzate con i seguenti vetri, PVB e loro combinazioni.

- Vetri Colorati in pasta (SGG Parsol);
- Vetro extrachiaro (SGG Diamant);
- Vetri con i coating esterni seguenti: SGG Antelio (Chiaro, Elite, Smeraldo, Havana) - SGG Cool Lite (ST, STB, SKN, XTREME 60/28, XTREME 70/33) - SGG Planitherm (Ultra N - Max - Inox - Clear 1.0) - Planitherm One, One Inox e Infinity - SGG Eclaz - SGG Planistar Sun, 4S, 4S+ e 4S Inox - SGG Bioclean - SGG Vision Lite;
- PVB colorato (Verde; Blu; Grigio, Bronzo e P.O.);

L'estensione presuppone che:

- i prodotti siano immessi nel mercato dopo validazione interna del produttore almeno a partire dalla composizione minima della classe prestazionale VS. Il produttore dovrà validare le altre classi prestazionali (AV/AE e AP) alla prima produzione utile della relativa composizione minima;
- l'ente di controllo verifichi il rispetto e l'esito della procedura di validazione e l'evidenza delle prove effettuate.

**Note** - For models included in the present enclosure the certification is extended also to submodels manufactured with the following glasses, PVB and their combination.

- Mass coloured glass (SGG Parsol)
- Extraclear glass (SGG Diamant)
- Glass with the following external coating: SGG Antelio (Chiaro, Elite, Smeraldo, Havana) - SGG Cool Lite (ST, STB, SKN, XTREME 60/28, XTREME 70/33) - SGG Planitherm (Ultra N - Max - Inox - Clear 1.0) - Planitherm One, One Inox and Infinity - SGG Eclaz - SGG Planistar Sun, 4S, 4S+ and 4S Inox - SGG Bioclean - SGG Vision Lite;
- Coloured PVB (Verde; Blu; Grigio, Bronzo and P.O.)

The extension assumes that:

- products are putted on the market after manufacturer internal validation starting at least from the minimal composition for the VS performance class. The manufacturer shall validate other performance classes (AV/AE and AP) at the first useful production of the relevant minimal composition;
- the certification body verify the compliance and the results of validation procedure and tests evidence.