



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 (PI) - Italia

sono conformi a / are in compliance with:

UNI EN ISO 12543-1; 2; 3; 4; 5; 6:2011

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 UNI secondo quanto disposto dalle regole particolari 008/01 / The organization is licensed to use the UNI mark according to specific rules 008/01



Il presente certificato è soggetto al rispetto del regolamento di CSICERT per la certificazione dei prodotti, processi e servizi doc. CSICERT 001/04 ed al rispetto delle regole particolari doc. CSICERT 008/01.

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

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

This certificate is valid only with the relevant enclosure.

25/03/2002

Rilascio
Issued

25/03/2022

Rinnovo
Renewal

Aggiornamento
Update

24/03/2024

Scadenza
Expiry



Ing. P. Fumagalli

B. A. Product

PRD N° 032B

Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreement

GQ002 REV.00

pag. 1/4

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

CERTIFICATO DI CONFORMITÀ

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Allegato al Certificato di prodotto
Concessione VS 001 del 25/03/2022
Enclosure to the product Certificate
Licence VS 001 dated 25/03/2022

Descrizione dei modelli

Model description

Modello/Models	Composizione / Compositions	Classificazione/Classification		
		VS UNI EN 12600:2004	AV/AE UNI EN 356:2002	AP UNI EN 1063:2001
SGG STADIP 33 PLUS	n.d.	2(B)2	-	-
SGG STADIP 44 PLUS	n.d.	2(B)2	-	-
SGG STADIP 55 PLUS	n.d.	2(B)2	-	-
SGG STADIP 22.1	2/0,38/2	2(B)2	-	-
SGG STADIP 33.1	3/0,38/3	2(B)2	-	-
SGG STADIP 33.1 P.O.	3/0,38/3	2(B)2	-	-
SGG STADIP PROTECT 107	3/0,76/3	1(B)1	P2A	-
SGG STADIP PROTECT 33.4	3/1,52/3	-	P2A	-
SGG STADIP 44.1	4/0,38/4	2(B)2	-	-
SGG STADIP 53.1 (impatto su entrambe le lastre)	5/0,38/3	2(B)2	-	-
SGG STADIP 55.1	5/0,38/5	2(B)2	-	-
SGG STADIP PROTECT 211	5/0,76/5	1(B)1	P2A	-
SGG STADIP PROTECT HN 112-S	5/1,52/5	-	P4A	BR1-S
SGG STADIP 64.1 (impatto su entrambe le lastre)	6/0,38/4	2(B)2	-	-
SGG STADIP 66.1	6/0,38/6	2(B)2	-	-
SGG STADIP PROTECT 213	6/0,76/6	-	P2A	-
SGG STADIP PROTECT 414	6/1,52/6	-	P4A	-
SGG STADIP 88.1	8/0,38/8	2(B)2	-	-

Modello/Models	Composizione / Compositions	Classificazione/Classification		
		VS UNI EN 12600:2004	AV/AE UNI EN 356:2002	AP UNI EN 1063:2001
SGG STADIP PROTECT 217 (88.2)	8/0,76/8	-	P2A	-
SGG STADIP PROTECT 418 (88.4)	8/1,52/8	-	P3A	-
SGG STADIP PROTECT 209	4/0,76/4	1(B)1	P2A	-
SGG STADIP PROTECT SP 518	8/2,28/8	-	P4A	-
SGG STADIP PROTECT 221 (10.10.2)	10/0,76/10	-	P2A	-
SGG STADIP PROTECT SP 722	n.d.	-	P7B	-
SGG STADIP PROTECT HN 119-S	6/0,38/6/0,38/6	-	P3A	BR1-S
SGG STADIP PROTECT HN 120 - S	6/0,76/6/0,76/6	-	P4A – P6B	BR1-S
SGG STADIP PROTECT JH 620.21 - S	n.d.	-	P6B	BR2-S
SGG STADIP PROTECT JH 630.28 - S	n.d.	-	P6B	BR3-S
SGG STADIP PROTECT JH 730.29 - S	n.d.	-	P7B	BR3-S
SGG STADIP PROTECT JH 730.30 - S	n.d.	-	P7B	BR3-S
SGG STADIP PROTECT JH 801.32 - S	n.d.	-	P8B	SG1-S
SGG STADIP PROTECT HN 226 - S	n.d.	-	P4A	BR2-S
SGG STADIP PROTECT SP 729	n.d.	-	P7B	-
SGG STADIP PROTECT JH 841.35 - S	n.d.	-	P8B	BR4-S-SG1/S
SGG STADIP PROTECT JH 740.39 – S	n.d.	-	P7B	BR4-S
SGG STADIP PROTECT JH 850.40 - S	n.d.	-	P8B	BR5-S
SGG STADIP PROTECT JH 862.51 - S	n.d.	-	P8B	BR6-S-SG2/S
SGG STADIP 33.1 Satinovo	3/0,38/3	2(B)2	-	-
SGG STADIP 44.1 Satinovo	4/0,38/4	2(B)2	-	-
SGG STADIP 55.1 Satinovo	5/0,38/5	2(B)2	-	-
SGG STADIP PROTECT SP 510	4/2,28/4	-	P5A	-
SGG STADIP PROTECT SP 511	4/3,04/4	-	P5A	-
SGG STADIP PROTECT SP 514	6/2,28/6	-	P5A	-
SGG STADIP PROTECT JH 610.15 – S	6/3,04/6	-	P5A/P6B	BR1S
SGG STADIP ARENA 44.2	4/0,76/4	1(B)1	-	-
SGG STADIP THELA 44.2 (impatto lato liscio)	4/0,76/4	1(B)1	-	-
SGG STADIP SILENCE 22.1	n.d.	2(B)2	-	-

Modello/Models	Composizione / Compositions	Classificazione/Classification		
		VS UNI EN 12600:2004	AV/AE UNI EN 356:2002	AP UNI EN 1063:2001
SGG STADIP SILENCE 33.1	n.d.	2(B)2	-	-
SGG STADIP SILENCE 44.1	n.d.	2(B)2	-	-
SGG STADIP SILENCE 55.1	n.d.	2(B)2	-	-
SGG STADIP SILENCE 66.1	n.d.	2(B)2	-	-
SGG STADIP SILENCE 33.2	n.d.	1(B)1	-	-
SGG STADIP SILENCE 44.2	4/0,76/4	1(B)1	P2A	-
SGG STADIP SILENCE 55.2	n.d.	-	P2A	-

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