



CERTIFICATO DI COSTANZA DELLE PRESTAZIONI

CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE

0051-CPR-0552

In conformità al Regolamento (UE) n. 305/2011 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (Regolamento Prodotti da Costruzione o CPR), questo certificato si applica al prodotto da costruzione
In compliance with Regulation (EU) No. 305/2011 of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation, or CPR), this Certificate applies to the construction product

Apparecchiatura di alimentazione

Power supply equipment

Riferimenti di tipo / Type Reference: **EXPSU20**

Marca commerciale / Trademark: **SV SISTEMI DI SICUREZZA**

Costruito da / Produced by: **SV SISTEMI DI SICUREZZA S.r.l.**
Via Matteotti 55/57 – 24050 Grassobbio (BG) – Italy

nello stabilimento / in the manufacturing plant: **SV SISTEMI DI SICUREZZA S.r.l.**
Via Matteotti 55/57 – 24050 Grassobbio (BG) – Italy

Questo certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione e le prestazioni descritte nell'Allegato ZA della norma
This Certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance and the performances described in Annex ZA of the standard(s)

EN 54-4:1997 + A1:2002 + A2:2006

nell'ambito del **Sistema 1** per le prestazioni specificate in questo certificato sono applicate e che il sistema di controllo della produzione eseguito dal fabbricante è stato verificato in maniera da **assicurare la costanza delle prestazioni del prodotto da costruzione** sopra citato / under **System 1** for the performance set out in this certificate are applied and that the factory production control conducted by the manufacturer is assessed **to ensure the constancy of performance of the construction product**.

EMISSIONE CORRENTE/ CURRENT ISSUE 04/02/2025
REVISIONE / REVISION 1

B.U. PRODOTTO
DIRETTORE TECNICO CPR

Questo certificato annulla e sostituisce quello emesso in data 26/04/2017 (emesso per la prima volta il 26/04/2017) e rimarrà valido finché la norma armonizzata, il prodotto da costruzione, i metodi AVCP e le condizioni di produzione nello stabilimento non subiranno modifiche significative, a meno che non sia sospeso o ritirato dall'organismo di certificazione prodotto notificato. / This certificate cancels and replaces the certificate issued on 26/04/2017 (was first issued on 26/04/2017) and will remain valid as long as the neither the harmonized standard, the construction product, the AVCP methods, nor the manufacturing conditions in the plant are not modified significantly, unless suspended or withdrawn by the notified product certification body.

Organismo Notificato / Notified Body n. / No. **0051**

Questo certificato è soggetto al Regolamento valutazioni e verifiche di costanza delle prestazioni di prodotti da costruzione in qualità di Organismo Notificato, ai sensi di Regolamento (UE) n. 305/2011 e Decreto Legislativo n.106/2017 (REG. ON/CPR). / This certificate is subjected to the Regulation of Assessment and Verification of Constancy of Performance of the Construction Products as Notified Body, according to Regulation (EU) no. 305/2011 and Legislative Decree n.106/ 2017 (REG. ON / CPR)

ALLEGATO / ANNEX

CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL CHARACTERISTICS

Modello EXPSU20

L'apparecchiatura di alimentazione comprende un involucro metallico con grado di protezione IP30, contenente:

- N. 1 Alimentatore marca TDK-Lambda, modello SWS600L-24 da 24 V – 23 A;
- N. 1 Alimentatore marca TDK-Lambda, modello SWS600L-24 da 24 V – 23 A, utilizzato come alimentatore ridondante, opzionale;
- N. 1 Scheda controllo alimentatori marca SV SISTEMI DI SICUREZZA, tipo EXPSU20;
- N. 1 Scheda LED tipo EXPSU20-LED;
- N. 1 Display touch screen tipo MODLCD, opzionale;
- N. 2 Batterie allocabili da 12 V – 100 Ah.

Model EXPSU20

The power supply equipment consist of a metal enclosure, IP30 degree of protection, containing:

- No. 1 Power supply trademark TDK-Lambda, model SWS600L-24 rated 24 V – 23 A;
- No. 1 Power supply trademark TDK-Lambda, model SWS600L-24 rated 24 V – 23 A, used as a redundant power unit, optional;
- No. 1 Power unit controller board trademark SV SISTEMI DI SICUREZZA, type EXPSU20;
- No. 1 LED board type EXPSU20-LED;
- No. 1 Display touch screen type MODLCD, optional;
- No. 2 Allocable batteries rated 12 V – 100 Ah.

Organismo Notificato / Notified Body n. / No. **0051**

Questo certificato è soggetto al Regolamento valutazioni e verifiche di costanza delle prestazioni di prodotti da costruzione in qualità di Organismo Notificato, ai sensi di Regolamento (UE) n. 305/2011 e Decreto Legislativo n.106/2017 (REG. ON/CPR). / This certificate is subjected to the Regulation of Assessment and Verification of Constancy of Performance of the Construction Products as Notified Body, according to Regulation (EU) no. 305/2011 and Legislative Decree n.106/2017 (REG. ON / CPR)



PRD N° 0005PRD

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements