





00019

RAPPORTO DI CLASSIFICAZIONE N. 433799

CLASSIFICATION REPORT No. 433799

Cliente / Customer

BISOL PROIZVODNJA, D.O.O. Latkova Vas, 59a - 3312 PREBOLD - Slovenia

Oggetto / Item#

modulo fotovoltaico denominato "BDO-450"

photovoltaic module named "BDO-450"

Attività / Activity



classificazione al fuoco dei prodotti e degli elementi da costruzione - parte 5: classificazione in base ai risultati delle prove di esposizione dei tetti a un fuoco esterno secondo la norma EN 13501-5:2016

fire classification of construction products and building elements -Part 1: Classification using data from external fire exposure to roofs tests in accordance with standard EN 13501-5:2016

Risultati / Results

Classificazione

Classification

B_{ROOF} (t2)

Commessa:

107188

Luogo dell'attività:

Istituto Giordano S.p.A. - Strada Erbosa Uno, 80 -47043 Gatteo (FC) - Italia

Indice	Pagina
Descrizione dell'oggetto classificato#	2
Riferimenti normativi	2
Rapporti e risultati in supporto a	questa
classificazione	3
Classificazione e campo di applicazione	4
Contents	Page
Description of classified item#	2
Normative references	2
Reports and results in support of this classification	3
Classification and field of application	4

(#) secondo le dichiarazioni del cliente. according to that stated by the customer.

Bellaria-Igea Marina - Italia, 24 ottobre 2025 Bellaria-Igea Marina - Italy, 24 October 2025

L'Amministratore Delegato Chief Executive Officer

Il presente documento è composto da n. 5 pagine e n. 1 allegato (in formato bilingue (italiano e inglese), in caso di dubbio è valida la versione in lingua italiana) e non può essere riprodotto parzialmente, estrapolando parti di interesse a discrezione del cliente, con il rischio di favorire una interpretazione non corretta dei risultati, fatto salvo quanto definito a livello contrattuale.

I risultati si riferiscono solo all'oggetto in esame, così come ricevuto, e sono validi solo nelle condizioni in cui l'attività è stata effettuata.

L'originale del presente documento è costituito da un documento informatico firmato digitalmente ai sensi della Legislazione Italiana applicabile.

This document is made up of 5 pages and 1 annex (in a bilingual format (italian and English), in case of dispute the only valid version is the Italian one) and shall not be reproduced except in full without extrapolating parts of interest at the discretion of the customer, with the risk of favoring an incorrect interpretation

onservant of the customers, what the list of judoming an incorrect interpretation of the results, except as defined at contractual level.

The results relate only to the item examined, as received, and are valid only in the conditions in which the activity was carried out.

The original of this document consists of an electronic document digitally signed pursuant to the applicable Italian Legislation

Responsabile Tecnico: / Chief Technician.

Dott. Sacha Oliva

Responsabile del Laboratorio di Reazione al Fuoco: /

Dott. Ing. Giombattista Traina

Compilatore: /compiler: Francesca Manduchi

Pagina 1 di 5 / Page 1 of 5







Descrizione dell'oggetto classificato#

Description of classified item#

Descrizione generale dell'oggetto	Spessore	Densità superficiale
General description of the item	Thickness	Surface density
	[mm]	[kg/m²]
modulo fotovoltaico composto da celle in silicio monocristallino con rivestimento in vetro temperato su un lato e foglio posteriore sul lato opposto, con cornice e silicone "HB Fuller 1527", quantità 104 g/m². Numeri di serie: 1747939290, 1747515422, 1747515414. photovoltaic module composed of monocrystalline silicon cells with coating in tempered glass on one side and backsheet on the opposite side, with frame and silicon "HB Fuller 1527", quantity 104 g/m². Serial numbers: 1747939290, 1747515422, 1747515414.	4,645	9,249

Descrizione dei singoli componenti partendo dalla faccia esposta al fuoco Description of individual components from the face exposed to fire		
Descrizione	Spessore	Densità superficiale
Description	Thickness	Surface density
	[mm]	[kg/m²]
vetro temprato con rivestimento anti riflesso AR coating tempered glass	3,2	7,825
incapsulante in POE encapsulant POE	0,55	0,4
celle in silicio N - Type, Mono, TOPCon, "16BB" silicon cells type: N - Type, Mono, TOPCon, "16BB"	0,13	0,205
incapsulante in EVA encapsulant EVA	0,45	0,328
backsheet coating / PET / coating backsheet coating / PET / coating	0,315	0,491

In allegato "A" è riportata la documentazione tecnica dell'oggetto fornita dal cliente.

The item technical documentation provided by the customer is given in annex "A".

Riferimenti normativi

Normative references

Norma##	Titolo		
Standard##	Title		
FN 13501-5:2016	Fire classification of construction products and building elements - Part 5: Classification using data from external fire exposure to roofs tests (Classificazione al fuoco dei prodotti e degli elementi da costruzione - Parte 5: Classificazione in base ai risultati delle prove di esposizione dei tetti a un fuoco esterno)		

(##) è stata utilizzata la norma recepita dall'UNI.

(##) the standard adopted by UNI has been used.

^(#) secondo le dichiarazioni del cliente; Istituto Giordano declina ogni responsabilità sulle informazioni e sui dati forniti dal cliente che possono influenzare i risultati







Rapporti e risultati in supporto a questa classificazione

Reports and results in support of this classification

Rapporti

Reports

Nome del laboratorio	Nome del cliente	Rapporto di prova n.	Metodo di prova e data
Name of laboratory	Name of customer	Test report No.	Test method and date
Istituto Giordano S.p.A.	BISOL PROIZVODNJA, D.O.O.	433798	CEN/TS 1187:2012

Risultati in supporto alla classificazione

Results in support of this classification

Parametro Parameter		Lunghezza Length	Criteri Criteria
		[mm]	[mm]
Lunghezza danneggiata a 2 m/s - copertura	Media <i>Mean</i>	33	< 550
Damaged length at 2 m/s - roof covering	Massima <i>Maximum</i>	37	< 800
Lunghezza danneggiata a 2 m/s - substrato	Media <i>Mean</i>	//	< 550
Damaged length at 2 m/s - substrate	Massima <i>Maximum</i>	//	< 800
Lunghezza danneggiata a 4 m/s - copertura Damaged length at 4 m/s - roof covering	Media <i>Mean</i>	23	< 550
	Massima <i>Maximum</i>	26	< 800
Lunghezza danneggiata a 4 m/s - substrato	Media <i>Mean</i>	//	< 550
Damaged length at 4 m/s - substrate	Massima <i>Maximum</i>	//	< 800







Classificazione e campo di applicazione

Classification and field of application

Riferimento di classificazione

Reference of classification

Questa classificazione viene definita in accordo con la norma EN 13501-5:2016.

This classification is assigned in accordance with standard EN 13501-5:2016.

Classificazione

Classification

L'oggetto "BDO-450", in relazione al suo comportamento al fuoco esterno, è classificato:

The item "BDO-450" in relation to its external fire performance is classified:

B_{ROOF} (t2)

Campo di applicazione

Field of application

Questa classificazione è valida per i seguenti parametri del prodotto:

This classification is valid for the following product parameters:

Spessore Thickness	4,645 mm
Densità superficiale Surface density	9,249 kg/m²

e per le seguenti condizioni di uso finali:

and for the following end use applications:

Tipo di fissaggio Type of fixing	appoggiato su substrato laid on substrate
Inclinazione per l'installazione Inclination for installation	qualsiasi inclinazione del tetto any roof pitch
Tipo di substrato Type of substrate telaio perimetrale metallico, in condizione libera, secondo le condizioni di uso metallic perimeter frame as a substrate and positioned as "free-standing", depending on the intended end-use	

Limitazioni

Limitations

Questo rapporto di classificazione è valido fintanto che la composizione e la struttura del prodotto, così come le norme di prova e di classificazione, non cambino.

Questo rapporto di classificazione non rappresenta un'approvazione di tipo o una certificazione di prodotto.

This classification report is valid as long as the product composition and structure, as well as test and classification standards, remain unchanged.

This classification report does not represent type approval or certification of the product.







Nota del laboratorio

Note from the laboratory

La classificazione fornita si basa esclusivamente sullo scenario di incendio che coinvolge la superficie superiore del pannello fotovoltaico, in particolare il lato esposto al sole. In questa configurazione è stato testato solo il pannello fotovoltaico stesso e non è stata considerata alcuna interazione con i materiali di copertura sottostanti. Questo test è stato condotto in risposta a una richiesta in linea con le linee guida delineate nel documento Fotovoltaico DCPREV 14030/2025. È importante sottolineare che, se lo scenario di incendio dovesse cambiare, ad esempio coinvolgendo la superficie inferiore del pannello e le interazioni con i materiali di copertura, la prestazione al fuoco del pannello fotovoltaico potrebbe variare significativamente.

La classificazione è stata determinata sulla base dei valori ottenuti mediante misurazione sperimentale, senza tenere conto dell'incertezza di misura, in linea con il paragrafo 4.2.1 "Binary Statement for Simple Acceptance Rule (w = 0)" ("Dichiarazione binaria per la regola di accettazione semplice (w = 0)") della guida ILAC-G8:09/2019 "Guidelines on Decision Rules and Statements of Conformity" ("Linee guida sulle regole decisionali e sulle dichiarazioni di conformità").

The classification provided is based solely on the fire scenario involving the upper surface of the photovoltaic panel, specifically the side that faces the sun. Only the photovoltaic panel itself was tested in this configuration, and no interaction with any underlying roofing materials was considered. This test was conducted in response to a request aligned with the guidelines outlined in Fotovoltaico DCPREV 14030/2025. It is important to emphasise that if the fire scenario were to change—such as involving the underside of the panel and interactions with roofing materials—the fire performance of the photovoltaic panel could differ significantly.

The classification has been determined on the basis of the values obtained by measurements, without taking into account measurement uncertainty, in accordance with clause 4.2.1 "Binary Statement for Simple Acceptance Rule (w = 0)" of ILAC-G8:09/2019 guide "Guidelines on Decision Rules and Statements of Conformity".

Il Responsabile Tecnico *Chief Technician* (Dott. Sacha Oliva) Il Responsabile del Laboratorio di Reazione al Fuoco

Head of Reaction to Fire Laboratory
(Dott. Ing. Giomnbattista Traina)

docholl





Commessa:

Luogo dell'attività:

47043 Gatteo (FC) - Italia

Istituto Giordano S.p.A. - Strada Erbosa Uno, 80 -

107188



00019

ALLEGATO "A" AL RAPPORTO DI CLASSIFICAZIONE N. 433799

ANNEX "A" TO CLASSIFICATION REPORT No. 433799

Cliente / Customer

BISOL PROIZVODNJA, D.O.O. Latkova Vas, 59a - 3312 PREBOLD - Slovenia

Oggetto / Item#

modulo fotovoltaico denominato "BDO-450"

photovoltaic module named "BDO-450"

Contenuti / Contents

documentazione tecnica dell'oggetto

technical documentation of the item

(#) secondo le dichiarazioni del cliente. according to that stated by the customer.

Bellaria-Igea Marina - Italia, 24 ottobre 2025 Bellaria-Igea Marina - Italy, 24 October 2025

Il presente allegato è composto da n. 4 pagine.

Pagina 1 di 4/Page 1 of 4







Ditta intestataria Rapporto di Prova (con indirizzo completo)	BISOL Proizvodnja, d.o.o.
Company holder Test Report (with complete address)	Latkova vas 59a, 3312 Prebold, Slovenia
Denominazione commerciale / Trade name	BDO 450

DESCRIZIONE GENERALE DEL PRODOTTO FINITO GENERAL DESCRIPTION OF THE COMPLETE PRODUCT	Spessore Thickness	Densità superficiale Surface density
[//]	[mm]	[kg/m²]
Photovoltaic module composed of monocrystalline silicon cells with coating in tempered glass on one side and back sheet on the opposite side, with frame and silicone.	BDO-xxx = 30mm BDO-xxx Supreme = 30 mm BSO-xxx = 25 mm	BDO-xxx = 10,5 BDO-xxx Supreme = 10,5 BSO-xxx = 10,3
Notice: xxx means all power ranges in steps of 5	BBO-xxx = 35 mm BGO-xxx = 35 mm	BBO-xxx = 10,5 BGO-xxx = 10,5

DESCRIZIONE DEI SINGOLI COMPONENTI PARTENDO DALLA FACCIA ESPOSTA AL FUOCO DESCRIPTION OF INDIVIDUAL COMPONENTS FROM THE FACE EXPOSED TO FIRE		
Composizione di ciascun strato Composition of each layer	Spessore Thickness	Densità superficiale Surface density
[//]	[mm]	[kg/m²]
AR coating tempered glass	3,2	BDO-xxx=7,825 BDO-xxx Supreme=7,825 BSO-xxx = 7,825 BBO-xxx = 7,825 BGO-xxx = 7,825
Encapsulant (POE)	0,55	BDO-xxx=0,4 BDO-xxx Supreme=0,4 BSO-xxx = 0,4 BBO-xxx = 0,4 BGO-xxx = 0,4
Silicon cells type: n type, Mono, TOPCon, 16BB	0,13	BDO-xxx = 0,205 BDO-xxx Supreme=0,205 BSO-xxx = 0,205 BBO-xxx = 0,205 BGO-xxx = 0,205
Encapsulant (EVA)	0,45	BDO-xxx = 0,328 BDO-xxx Supreme=0,328 BSO-xxx = 0,328 BBO-xxx = 0,328 BGO-xxx = 0,328
Backsheet - Coating/PET/ Coating	0,315	BDO-xxx=0,491 BDO-xxx Supreme=0,491 BSO-xxx =0,491 BBO-xxx =0,491 BGO-xxx = 0,491

CEN TS 82-8	9 - INFORMAZIONI SULL' IMPIEGO E POSA IN OPERA / INFORMATIONS ABOUT USE AND INSTALLATION
Impiego / Use	fotovoltaico
Posa in opera Installation	்⊅ CEN TS 82-89 su tetto piano p(CEN TS 82-89 su tetto inclinato







Tipo di tetto Type of roof	membrana bituminosa membrana in TPO / PVC (flessibile) membrana in EPDM pannello sandwich con isolante in lana pannello sandwich con isolante in poliuretano pannello sandwich con isolante in polistirene supporto incombustibile copertura in tegole o coppi in laterizio/cemento copertura in lastre metalliche (acciaio, alluminio, rame, zinco-titanio) copertura in lastre ondulate/fibrocemento (senza amianto) tetto verde/giardino pensile (con strato di vegetazione)
-------------------------------	---

ALT	RE INFORMAZIONI / ANY OTHER INFORMATIONS
Larghezza / width[mm]	BDO-xxx=1134
	BDO-xxx Supreme=1134
	BSO-xxx =1160
	BBO-xxx =1134
	BGO-xxx = 1134
Lunghezza / length [mm]	BDO-xxx=1762
	BDO-xxx Supreme=1762
	BSO-xxx =1805
	BBO-xxx =1975
	BGO-xxx = 2177
	tipo di telaio: Aluminium
	BDO-xxx = 30 mm
Telaio / Frame	BDO-xxx Supreme = 30 mm
Telalo / Frame	BSO-xxx = 25 mm
	BBO-xxx = 35 mm
	BGO-xxx = 35 mm
	tipo di silicone: HB Fuller 1527
	quantità:
	BDO-xxx =0,104 kg/m ²
Silicone / Silicone	BDO-xxx Supreme=0,104 kg/m ²
	$BSO-xxx = 0,104 \text{ kg/m}^2$
	BBO-xxx =0,104 kg/m ²
	BGO-xxx =0,104 kg/m ²

Dichiarazione / Declaration

Si dichiara, sotto la propria responsabilità civile e penale, che la campionatura di prova sarà prelevata dal materiale denominato BDO 450 - numero di identificazione *BDO450BW572400GB*, con numeri di serie: 1747939290, 1747515422 e 1747515414 di uso specifico come pannello fotovoltaico

We declare, under their own civil and penal responsibilities regarding false declarations, that the test sample will be taken from the material called BDO 450 – ident number BDO450BW572400GB, with serial numbers: 1747939290, 1747515422 and 1747515414 specific use as a photovoltaic panel

Si dichiara inoltre che i pannelli fotovoltaici di seguito elencati:

We declare, also, that the photovoltaic panels listed below:

- a) BDO XXX
- b) BDO Supreme XXX
- c) BSO XXX







- d) BBO XXX
- e) BGO XXX

sono realizzati con i medesimi componenti e medesimo fornitore delle materie prime, stesso tempo di laminazione e danno luogo alla medesima campionatura di prova e differiscono tra loro unicamente per forma e/o dimensione e/o potenza elettrica (XXX).

are manufactured with the same components and the same raw materials supplier, the same time of lamination, they give rise to the same test sample and differ only for their shape and / or size and and / or electric power (XXX).

Data / Date 14/10/2025

Timbro e Firma del Legale Rappresentante Signature of manufacturer's legal pepresentative