

Asselum SL

Headquarters
Polig.Ind. Can Roqueta c/ de Ca n'Alsina, 76
08202 Sabadell (Barcelona) – España
Tel +34-93-7259810 -
e-mail info@asselum.com
Web: www.asselum.com

Certificato Sorveglianza Laboratorio Palazzoli Spa 2023-2024

Rapporto n.	1008g/CL1738/9518	Data	29 aprile 2023
Cliente	Palazzoli Spa		
Indirizzo	Via Palazzoli, 31	Codice Postale	25128
Luogo	Brescia	Provincia	Brescia
Stato	Italia		
Contatto	Ing.Massimo Legrenzi	e-mail	massimo.legrenzi@palazzoli.it
Telefono	+39-030-20151		
Contatto Alternativo	Sig.Ivo Meroni	e-mail	ivo.meroni@palazzoli.it
Telefono	+39-030-2015146		

Sommario

1	Verifica Ispettiva.....	2
2	Scopo del Certificato di Sorveglianza del Laboratorio.....	2
3	Periodo di Validità della Sorveglianza.....	2
4	Regole Contrattuali	2
5	Approvato da.....	2

1 Verifica Ispettiva

Le strutture e il personale del laboratorio di prova del suddetto produttore sono stati valutati in conformità alle seguenti norme:

- ▶ UNI EN 13032-1:2012 – Misurazione e presentazione dei dati fotometrici di lampade e apparecchi di illuminazione, Parte: 1 Misurazione e formato file
- ▶ UNI EN 13032-4:2015 – Misurazione e presentazione dei dati fotometrici di lampade e apparecchi di illuminazione, Parte: 4 lampade, moduli e apparecchi di illuminazione a LED

2 Scopo del Certificato di Sorveglianza del Laboratorio

Mantenere in stato di sorveglianza le misure fotometriche di sorgenti e apparecchi di illuminazione a LED realizzate secondo le seguenti norme o raccomandazioni internazionali:

- ▶ UNI EN 13032-1: 2012
- ▶ UNI EN 13032-4: 2015
- ▶ CIE S-025/E:2015
- ▶ IES LM-79-19

vale a dire, metodi di prova per la misura del flusso luminoso totale e la caratterizzazione fotometrica dei moduli LED.

3 Periodo di Validità della Sorveglianza

Data di Emissione	29 aprile 2023
Data di Scadenza	28 aprile 2024

4 Regole Contrattuali

- ▶ La validità di questa autorizzazione per la sorveglianza viene mantenuta con successive visite ispettive presso il laboratorio, da concordarsi con l'azienda oggetto dell'autorizzazione
- ▶ Il Certificato di Sorveglianza può essere riprodotto per intero in documentazione tecnica, documentazione di marketing o sul sito aziendale dietro autorizzazione scritta della società che gestisce la sorveglianza
- ▶ Il Certificato di Sorveglianza è copiabile e trasferibile a terzi per scopi legati a gare pubbliche in cui sia specificamente richiesto
- ▶ Il Certificato di Sorveglianza non è trasferibile a terzi per lo stesso scopo
- ▶ Non è ammesso fornire rapporti di prova derivati da misure effettuate presso il laboratorio in cui sia esplicitamente riportato il marchio o il riferimento all'accreditamento della società che gestisce la sorveglianza

5 Approvato da

Asselum SL ENAC 1321/LE2474	
Borja LLuich Mencucci (Tecnico di Laboratorio)	Marc Ballbé (CEO)

Asselum SL

Headquarters
Polig.Ind. Can Roqueta c/ de Ca n'Alsina, 76
08202 Sabadell (Barcelona) – España
Tel +34-93-7259810 -
e-mail info@asselum.com
Web: www.asselum.com

Palazzoli SpA Laboratory Surveillance Certificate 2023-2024

Report n.	1008g/CL1738/9518	Date	April 29th 2023
Customer	Palazzoli SpA		
Address	Via Palazzoli, 31	Postal code	25128
Place	Brescia	Province	Brescia
State	Italy		
Contact	Ing. Massimo Legrenzi	e-mail	massimo.legrenzi@palazzoli.it
Phone	+39-030-20151		
Alternate contact	Sig. Ivo Meroni	e-mail	ivo.meroni@palazzoli.it
Phone	+39-030-2015146		

Summary

1	Audit.....	2
2	Scope of the Laboratory Surveillance Certificate	2
3	Period of Validity of the Surveillance.....	2
4	Contractual Rules	2
5	Approved by.....	2

1 Audit

The structures and the test laboratory personnel of the aforesaid manufacturer have been evaluated in accordance with the following standards:

- ▶ UNI EN 13032-1:2012 – Measurement and presentation of photometric data of lamps and luminaires, Part: 1 Measurement and file format
- ▶ UNI EN 13032-4:2015 – Measurement and presentation of photometric data of lamps and luminaires, Part: 4 LED lamps, modules and luminaires

2 Scope of the Laboratory Surveillance Certificate

Keep the photometric measurements of LED lamps and luminaires made according to the following international standards or recommendations under surveillance:

- ▶ UNI EN 13032-1: 2012
- ▶ UNI EN 13032-4: 2015
- ▶ CIE S-025/E:2015
- ▶ IES LM-79-19

that means, test methods for the measurement of the total luminous flux and the photometric characterization of LED modules.

3 Period of Validity of the Surveillance

Date of issue	April 29th 2023
Expiration date	April 28th 2024

4 Contractual Rules

- ▶ The validity of this authorization for surveillance is maintained with subsequent audit at the laboratory, to be agreed with the company subject of the authorization
- ▶ The Surveillance Certificate can be reproduced in full in technical documentation, marketing documentation or on the company website with the written authorization of the company that manages the surveillance
- ▶ The Surveillance Certificate can be copied and transferred to third parties for scopes related to public tenders where it is specifically requested
- ▶ The Surveillance Certificate is not transferable to third parties for the same scope
- ▶ It is not allowed to provide test reports derived from measurements performed at the laboratory in which the trademark or the reference to the accreditation of the company managing the surveillance is explicitly indicated

5 Approved by

Asselum SL ENAC 1321/LE2474	
--------------------------------	---

Borja LLuch Mencucci (Laboratory technician)	Marc Ballbè (CEO)
---	----------------------