

## KELAN SOLAR, S.L. (Unipersonal) (CERTIFUEGO)

Dirección / Address: Calle Tomas de Aquino 14, Local Bajo; 14014 Córdoba

Norma de referencia / Reference Standard: **UNE-EN ISO/IEC 17025:2017**

Actividad/ Activity: **Ensayo/ Test**

Acreditación / Accreditation nº: **1595/LE2955**

Fecha de entrada en vigor / Coming into effect: 20/06/2025

### ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

#### SCHEDULE OF ACCREDITATION

(Rev. /Ed. 2 fecha/date 25/06/2025)

Instalaciones donde se llevan a cabo las actividades cubiertas por esta acreditación:

*Facilities where the activities covered by this accreditation are performed:*

C/ Astrónomo Kepler, Parcela 4.2, s/n. Parque Científico Tecnológico Rabanales 21; 14014 Córdoba

### ENSAYOS EN LA SIGUIENTE ÁREA / Tests in the following area:

#### Protección contra incendios / Fire protection

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE
<b>Resistencia al Fuego/ Fire Resistance</b>		
Estructuras y elementos de la construcción <i>Structures and construction elements</i>	Resistencia al fuego. Requisitos generales y procedimientos alternativos y adicionales (excepto medida de radiación) <i>Fire resistance. General requirements and alternative and additional procedures (except radiation measurement)</i>	UNE-EN 1363-1 UNE-EN 1363-2
Elementos no portantes <i>Non-loadbearing elements</i>	Resistencia al fuego de paredes <i>Fire resistance of walls</i>	UNE-EN 1364-1
	Clasificación <i>Classification</i>	UNE-EN 13501-2
	Resistencia al fuego de techos <i>Fire resistance of ceilings</i>	UNE-EN 1364-2
	Clasificación <i>Classification</i>	UNE-EN 13501-2

ENAC is signatory of the Multilateral Recognition Agreements established by the European and International organizations of Accreditation Bodies EA, ILAC and IAF. For more information [www.enac.es](http://www.enac.es).

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at [www.enac.es](http://www.enac.es)

ENAC es firmante de los Acuerdos de Reconocimiento Mutuo establecidos en el seno de la European co-operation for Accreditation (EA) y de las organizaciones internacionales de organismos de acreditación, ILAC e IAF ([www.enac.es](http://www.enac.es))

**Código Validación Electrónica:** Lw5L12g3t7211kcN64

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada.

Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

<b>PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR</b> <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	<b>ENSAYO</b> <i>TYPE OF TEST</i>	<b>NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO</b> <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Elementos portantes <i>Supporting elements</i>	Resistencia al fuego de paredes <i>Fire resistance of walls</i>  Clasificación <i>Classification</i>	UNE-EN 1365-1   UNE-EN 13501-2
	Resistencia al fuego de suelos y cubiertas <i>Fire resistance of floors and roofs</i>  Clasificación <i>Classification</i>	UNE-EN 1365-2   UNE-EN 13501-2
Instalaciones de servicio <i>Service installations</i>	Resistencia al fuego de sellados de penetración. <i>Fire resistance of penetration seals</i>  Clasificación <i>Classification</i>	UNE-EN 1366-3   UNE-EN 13501-2
	Resistencia al fuego de sellados de juntas lineales. <i>Fire resistance of linear joint seals</i>  Clasificación <i>Classification</i>	UNE-EN 1366-4   UNE-EN 13501-2
Elementos estructurales <i>Structural elements</i>	Contribución a la resistencia al fuego mediante protección pasiva aplicada a elementos de acero <i>Contribution to the fire resistance by applied passive protection to steel members</i>  Clasificación <i>Classification</i>	UNE-EN 13381-4   UNE-EN 13501-2
	Contribución a la resistencia al fuego mediante protección reactiva aplicada a los elementos de acero <i>Contribution to the fire resistance by applied reactive protection to steel members</i>  Clasificación <i>Classification</i>	UNE-EN 13381-8   UNE-EN 13501-2

<b>PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED</b>	<b>ENSAYO TYPE OF TEST</b>	<b>NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</b>
Elementos de construcción <i>Elements of construction</i>	Resistencia al fuego (principios generales) (Excepto medida de radiación) <i>Fire resistance (general principles)</i> (Except radiation measurement)	BS 476-20
Elementos de construcción con carga <i>Loadbearing construction elements</i>	Resistencia al fuego <i>Fire resistance</i>	BS 476-21
Elementos de construcción sin carga (excepto puertas aislantes) <i>Non-loadbearing construction elements</i> (except fully insulated doorsets)	Resistencia al fuego <i>Fire resistance</i>	BS 476-22
Revestimiento de túneles <i>Tunnel linings</i>	Aislamiento térmico de revestimiento de túneles de hormigón <i>Thermal insulation for concrete tunnel linings</i>	Efectis-R0695 sección 5. Escala media. <i>Efectis-R0695 section 5.</i> <i>Medium scale</i>

*Esta revisión corrige los errores detectados en la revisión nº 1 de fecha 20/06/2025*  
*This edition corrects errors detected in Ed. 1 dated 20/06/2025*