

CERTIFICADO Certificate

C-01-25-003-T

Pag. 1 de 3

## **CERTIFICADO DE TIPO**

certificate of type

MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

Fecha de Emisión/ Emission Date

Nº y Fecha de Solicitud de Certificación

N°/Date Request Certification

Protocolo de Análisis y/o Ensayos Analysis and / or Testing Protocol

Normas Técnicas de Certificación Certification Technical Standards 18 de Diciembre de 2023

Solicitud C-01-25-001-SOL de 16-11-2023

Esquema EO-04 del 16-11-2023

NCh 3393: 2016 y ASTM D4986: 2010

Modelo de certificación

Certification model

Nombre del Solicitante de Certificación

Name of the Certification Applicant

Dirección del Solicitante de Certificación

Address of the Certification Applicant

DIN (N° declaración de Ingreso/Ítem)

DIN (No Income Statement / Item)

Nombre del importador

Name of the importer

Dirección del importador

Address of the importer

País de origen

Country of origin

**Procedencia** 

Origin

Nombre del Fabricante

Manufacturer Name

Dirección del Fabricante

Manufacturer Address

: ISO / CASCO N° 1

Adolfo Rámos

Camino Coquimbo 16020 L1 y L2 Colina, Santiago.

6510277659 del 30/10/2023

Inversiones Sarmart SpA

Camino Coquimbo 16020 L1 y L2 Colina, Santiago.

China

China

Zhangjiagang Well young material Co Ltd.

Room 1501-1504, block A, Tixiang Plaza, N°88 Huachang Road

Yangshe Town. China

Nombre del Lab. donde se ejecutaron los ensayos Name of the Laboratory where the tests were executed

N° y fecha del Informe de Ensayos

Otros Antecedentes/Other Background

N° and date of the Test Report

: Labomet Ltda.

: Informe de Ensayos N° 1081-2023 E - 2 del 18-12-2023

ORIGINAL



Pag. 2 de 3

## **CERTIFICADO DE TIPO**

# certificate of type MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

#### **Usos del Producto**

Uses of the product

Comercial/Comertial	Χ
Industrial/Industry	Х
Doméstico/Domestic	Х
Otros/Others	

#### Identificación del Producto/Product identification

Denominación Técnica del Producto  Technical Product Name	Placa MGO de espesor 10 (mm)		
Denominación Comercial del Producto  Commercial Denomination of the Product	Placa MGO		
Marca Make	Sin marca		
Modelo o Familia	Placa para conformar parte de Paneles SIP		
Brand or Family	para la construcción		
Dimensiones Nominales del Producto Nominal dimensions of the Product	Largo: 2.400 (mm) / Ancho: 1.200 (mm) Espesor: 10 (mm)		
Tipo de fluido Fuel type	No aplica		
Presión de trabajo Work pressure	No aplica		
Vida útil del producto Product life	Según condiciones de construcción		
Tipo de producto Type of pipe	Placa MGO		
Temple (rígido o recocido) Temple (rigid or annealed)	No aplica		
Número de muestras Number of samples	1 Placa		
Identificación y/o Trazabilidad (*) Identification and / or Traceability	No registrada		
Otros antecedentes del producto Other background of the product			

## **NOTA (\*)**:

A fin de diferenciar partidas de producción o importación, el fabricante deberá asegurar la trazabilidad, a través de marcaje del día, mes y año en el cuerpo del producto.



C-01-25-003-T



Pag. 3 de 3

## **CERTIFICADO DE TIPO**

## certificate of type MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

#### Parámetros Evaluados

Parámetro	Normativa	Límite	Cumple	No Cumple
Tracción	Tabla 1 NCh 3393:2016	Resistencia Tracción ≥ 40 (kN/m)	X	
Compresión	Tabla 1 NCh 3393:2016	Resistencia Compresión ≥ 80 (kN/m)	X	
Control Dimensional:	Tabla 2 NCh 3393:2016		Х	
Largo		± 4 (mm)		
Ancho		± 4 (mm)		
Espesor		± 0,8 (mm)		
Rectitud		Máx. 1,5 (mm) por metro diagonal		
Resistencia al Fuego	Tabla X1.1 ASTM D4986:2010	Clasificación HF1	Χ	

#### Aprobación y Vigencia

En virtud a los resultados obtenidos de ensayos, concretados a muestra y que dan cumplimiento a Normativa(s), se procede a la emisión del Certificado de Tipo a Placa MGO de espesor 10 (mm), según disposiciones reglamentarias vigentes en el país.

El Certificado de Tipo tendrá una vigencia indefinida, siempre y cuando el producto no ha tenido cambios (que afecten sus características de funcionamiento y/o sus características generales de construcción), como así no han existido modificaciones a normativas nacionales con la cual se evalúo.

En caso que el solicitante o un tercero relacionado con el solicitante, haga mal uso del Certificado de Tipo que se ha otorgado al producto, se procederá a la suspensión inmediata de los servicios.

)RIGINAI

Verónica Ampuero G. Representante Legal

Organismo de Certificación

ABOCERT SPA 76.447.168 - 7 AV. OBSERVATORIO Nº 395 EL BOSQUÉ 91594242

Verónica Ampuero G. Responsable Técnico

Organismo de Certificación

C-01-25-003-T