

**Mayor**  
CERÁMICA

**tempio**<sup>®</sup>  
FACHADAS VENTILADAS

# DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

CM003

KIT TEMPIO FK-16 y FK-20

KIT TEMPIO FS-20 y FS-24

<b>1.- PRODUCTO</b>	
Código identificación	<b>Kit Tempio<sup>®</sup> FK-16 &amp; FK-20</b> <b>Kit Tempio<sup>®</sup> FS-20 &amp; FS-24</b> <b>Kit para revestimiento exterior de fachada ventilada</b>

<b>2.- NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE</b>	
	<b>Cerámica Mayor S.A.</b> <b>Partida Planet Molinera S/N</b> <b>ES-03510 Callosa d'en Sarriá</b> <b>Alicante, España</b>

<b>3.1.-USO PREVISTO KIT TEMPIO FK-16 &amp; FK-20</b>	
Kit para revestimiento exterior de fachada consistente en:	
<b>1.- ELEMENTO DE REVESTIMIENTO</b>	Piezas de cerámica extruida Tempio <sup>®</sup> FK-16 y FK-20 según EN 14411
<b>2.- FIJACIONES DEL ELEMENTO DE REVESTIMIENTO</b>	Perfiles y/o grapas horizontales de aluminio Fijaciones de acero inoxidable entre los perfiles horizontales y los perfiles verticales Componentes auxiliares (muelle de acero inoxidable o punto adhesivo)
<b>3.- SUBESTRUCTURA</b>	Perfil vertical T de aluminio Escuadras de aluminio Fijaciones de acero inoxidable

<b>3.2.-USO PREVISTO FS-20 &amp; FS-24</b>	
Kit para revestimiento exterior de fachada consistente en:	
<b>1.- ELEMENTO DE REVESTIMIENTO</b>	Piezas de cerámica extruida Tempio <sup>®</sup> FS-20 y FS-24 según EN 14411
<b>2.- FIJACIONES DEL ELEMENTO DE REVESTIMIENTO</b>	Clips de aluminio Fijaciones de acero inoxidable entre los clips y la subestructura (perfil vertical) Componentes auxiliares (piezas NBR-PVC)
<b>3.- SUBESTRUCTURA</b>	Perfil vertical T de aluminio Escuadras de aluminio Fijaciones de acero inoxidable

Respecto al RE 3, se debe considerar las categorías de uso:

- Categoría S/W2: Producto sin contacto directo pero posible impacto en el suelo, aguas superficiales y subterráneas.

La estimación de vida útil del sistema es de al menos 25 años para el kit completo.

Las indicaciones dadas sobre la vida útil no deben interpretarse como una garantía dada por el fabricante, sino que deben considerarse como un medio para la elección correcta del producto en relación con la vida útil esperada de las obras.

La instalación del lkit deberá respetar los criterios constructivos y recomendaciones del ETA 13/0166, así como las instrucciones del fabricante.

<b>4.- SISTEMA DE EVALUACIÓN Y VERIFICACIÓN DE LA CONSTANCIA DE LAS PRESTACIONES</b>
<b>Sistema 2+</b>

<b>5.- DOCUMENTO DE EVALUACIÓN EUROPEO</b>	
ETE se emite de acuerdo con el Reglamento (EU) 305/2011, en base a	EAD 090062-00-0404 Kits para revestimientos exteriores de fachada fijados mecánicamente
Evaluación técnica europea	ETA 13/0166, emitido 29.03.2019
Organismo de evaluación técnica	Instituto de Tecnología de la Construcción de Cataluña – ITeC
Organismo notificado	Instituto de Tecnología de la Construcción de Cataluña – NB 1220

<b>6.- PRESTACIONES DECLARADAS</b>		
<b>Características esenciales</b>	<b>Prestaciones</b>	<b>Especificaciones técnicas armonizadas</b>
Para prestaciones y características del kit ver ETA 13/0166 de 29.03.2019.		

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas.

La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (EU) no 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante anteriormente identificado.

En Callosa d'En Sarriá, a 08 de Enero de 2020,

Firmado por y en nombre del fabricante por:



Vicente Mayor Roig  
 Director Gerente



# DECLARATION OF PERFORMANCE

## CM003

KIT TEMPIO FK-16 and FK-20

KIT TEMPIO FS-20 and FS-24

Note: The aim of this English translation is to facilitate the understanding of the document but it is not official or legally binding.

<b>1.- PRODUCT</b>	
(identification code)	<b>Kit Tempio<sup>®</sup> FK-16 &amp; FK-20 continuous and discontinuous</b>
(type, batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product)	<b>Kit for external wall cladding in ventilated facades.</b>

<b>2.- NAME, REGISTERED TRADE NAME OR REGISTERED TRADE MARK AND CONTACT ADDRESS OF THE MANUFACTURER:</b>	
(name)	<b>Cerámica Mayor S.A.</b>
(address)	<b>Partida Planet Molinera S/N ES-03510 Callosa d'en Sarriá Alicante, Spain</b>

<b>3.1.- INTENDED USE TEMPIO KIT FK-16 &amp; FK-20</b>	
Kit for external wall cladding in ventilated facades. It consist in:	
<b>1.- CLADDING ELEMENT</b>	Extruded ceramic tiles Tempio <sup>®</sup> FK-16 and FK-20 according EN 14411
<b>2.- FIXING DEVICE OF THE CLADDING ELEMENT</b>	Aluminium alloy continuous horizontal rails or aluminium alloy discontinuous rails. Stainless steel screws between rails and substructure (vertical profile) Ancillary components (Stainless steel spring or MS adhesive spot)
<b>3.- SUBSTRUCTURE</b>	Aluminium alloy T profiles Aluminium alloy brackets Stainless steel screws

<b>3.2.- INTENDED USE TEMPIO KIT FS-20 &amp; FS-24</b>	
Kit for external wall cladding in ventilated facades. It consists in:	
<b>1.- CLADDING ELEMENT</b>	Extruded ceramic tiles Tempio <sup>®</sup> FS-20 and FS-24 according EN 14411
<b>2.- FIXING DEVICE OF THE CLADDING ELEMENT</b>	Aluminium clips Stainless steel screws between clips and substructure (vertical profile) Ancillary components (NBR-PVC pieces)
<b>3.- SUBSTRUCTURE</b>	Aluminium alloy T profiles Aluminium alloy brackets Stainless steel screws

Regarding to RE 3, must be considered the following use categories:

- Category S/W2: Product without direct contact with (but possible impact on) soil, surface water and groundwater.

The estimated useful life of the system is at least 25 years for the complete kit. Such estimated useful life should not be equated with manufacturers' warranty. The estimated useful life should be considered as a tool to guarantee the correct selection of the **Kit Tempio** according the useful life of the building.

Kit's installation should be done in accordance with the overall criteria and recommendations laid down in del ETA 13/0166. It should be installed following the recommendations of the manufacturer too.

<b>4.- SYSTEM OR SYSTEMS OF ASSESSMENT AND VERIFICATION OF CONSTANCY OF PERFORMANCE OF THE CONSTRUCTION PRODUCT</b>
<b>System 2+</b>

This declaration of performance (DoP) is based on a European Technical Assessment issued for the product.

<b>5.- EUROPEAN ASSESSMENT DOCUMENT</b>	
(Technical Assessment Body)	Instituto de Tecnología de la Construcción de Cataluña - ITeC
(the number of the European Assessment Document and its date of issue)	ETA 13/0166, issued on 29.03.2019
(the number of the European Technical Assessment and its date of issue)	EAD 090062-00-0404 <i>Kits para revestimientos exteriores de fachada fijados mecánicamente</i>
(Technical Assessment Body and identification number)	Instituto de Tecnología de la Construcción de Cataluña – NB 1220
(work done)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Initial factory inspection and inspection of the control over production.</li> <li>• Regular monitoring</li> <li>• Evaluation and approval according 2+ system.</li> </ul>

<b>6.- DECLARED PERFORMANCES</b>		
<b>Essential characteristics</b>	<b>Performance</b>	<b>Harmonized technical specification</b>
To check the characteristics and performances see ETA 13/0166 issued on 29.03.2019		

The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 6.

This declaration of performance is issued, in accordance with regulation (EU) nº 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 2.

Callosa d'En Sarriá, 08th of January 2020,

Signed for and on behalf of the manufacturer by:



Vicente Mayor Roig  
General Manager