



# DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Ed.1

Nº: **CNT7**

1. Código de identificación única del producto tipo:

**MORTERO TIGRE-SANEAMIENTO TRANSPIRA R CSII (MTSS)**

2. Usos previstos:

**Mortero para revoco y enlucido destinado al saneamiento de muros con remotes de humedad y sales, en restauración de patrimonio histórico, Bioconstrucción y obra nueva, para ser utilizado en elementos exteriores e interiores.**

3. Fabricante:

**TIGRE 1945, S.L. (CEMENTO NATURAL TIGRE)**

**Av. Guissona, 9**

**25200 CERVERA (LLEIDA), ESPAÑA**

4. Sistema de evaluación y verificación de la constancia de prestaciones (EVCP):

**Sistema 4**

5. Normas armonizadas:

**EN 998-1:2016 (No se requiere la intervención de organismos notificados)**

6. Prestaciones declaradas:

Características esenciales	Prestaciones
Resistencia a compresión a 28 días	CS II
Coeficiente de difusión al vapor de agua	$\mu < 12$
Reacción al fuego	Clase A 1
Absorción de agua (24 h)	W 2
Penetración de agua (24 h)	$> 0,3 \text{ Kg/m}^2$
Adhesión	$> 0,4 \text{ N/mm}^2$ , FP:B
Durabilidad (hielo-deshielo)	NPD
Sustancias peligrosas	Ver FDS

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 UE nº 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.

Fdo. JAUME TOLDRÀ.  
Responsable de Control de Producción




En Cervera, a 18 de Maig de 2021



# DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Ed.1

Anexo a Ddp N° CNT7: Mercado CE

	<b>EN 998-1:2016 TIGRE·SAN TRANSPIRA Mortero para revoco/enlucido para renovación (R)</b>																
<b>TIGRE 1945, S.L.</b> (Cemento Natural Tigre) Av. Guissona, 9 25200 Cervera (LLEIDA) ESPAÑA  21  CNT7	<p>Mortero para revoco y enlucido destinado al saneamiento de muros con remotes de humedad y sales, en restauración de patrimonio histórico, Bioconstrucción y obra nueva, para ser utilizado en elementos exteriores e interiores.</p> <table border="1"><thead><tr><th>Característica esencial</th><th>Prestación</th></tr></thead><tbody><tr><td>Resistencia a compresión a 28 días</td><td>CS II</td></tr><tr><td>Coeficiente de difusión al vapor de agua</td><td><math>\mu &lt; 6</math></td></tr><tr><td>Reacción al fuego</td><td>Clase A 1</td></tr><tr><td>Absorción de agua 24 h</td><td><math>&gt; 0,3 \text{ Kg/m}^2</math></td></tr><tr><td>Penetración de agua 24 h</td><td><math>&lt; 5 \text{ mm}</math></td></tr><tr><td>Adhesión</td><td><math>&gt; 0,4 \text{ N/mm}^2</math>, FP:B</td></tr><tr><td>Durabilidad (hielo-deshielo)</td><td>NPD</td></tr></tbody></table>	Característica esencial	Prestación	Resistencia a compresión a 28 días	CS II	Coeficiente de difusión al vapor de agua	$\mu < 6$	Reacción al fuego	Clase A 1	Absorción de agua 24 h	$> 0,3 \text{ Kg/m}^2$	Penetración de agua 24 h	$< 5 \text{ mm}$	Adhesión	$> 0,4 \text{ N/mm}^2$ , FP:B	Durabilidad (hielo-deshielo)	NPD
Característica esencial	Prestación																
Resistencia a compresión a 28 días	CS II																
Coeficiente de difusión al vapor de agua	$\mu < 6$																
Reacción al fuego	Clase A 1																
Absorción de agua 24 h	$> 0,3 \text{ Kg/m}^2$																
Penetración de agua 24 h	$< 5 \text{ mm}$																
Adhesión	$> 0,4 \text{ N/mm}^2$ , FP:B																
Durabilidad (hielo-deshielo)	NPD																