



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 Nº CNT7: Mercado CE

	EN 998-1:2016 TIGRE·SAN TRANSPIRA Mortero para revoco/enlucido para renovación (R)																
TIGRE 1945, S.L. (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>Coefficiente de difusión al vapor de agua</td><td>$\mu < 6$</td></tr><tr><td>Reacción al fuego</td><td>Clase A 1</td></tr><tr><td>Absorción de agua 24 h</td><td>$> 0,3 \text{ Kg/m}^2$</td></tr><tr><td>Penetración de agua 24 h</td><td>$< 5 \text{ mm}$</td></tr><tr><td>Adhesión</td><td>$> 0,4 \text{ N/mm}^2$, 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	Coefficiente 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																
Coefficiente 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																