



# DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Ed.1

Nº: CNT5

1. Código de identificación única del producto tipo:

**MORTERO TIGRE-REVOCO FINO TRANSPIRA (MTRFS)**

2. Usos previstos:

**Mortero de acabado diseñado para uso en restauración de patrimonio histórico, bioconstrucción y obra nueva, destinado a ser utilizado en capa fina de 6 mm de espesor aproximadamente.**

3. Fabricante:

**Anna Carulla Bech (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 I
Coeficiente de difusión al vapor de agua	$\mu < 6$
Reacción al fuego	Clase A 1
Absorción de agua	W 2
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 1 de Setiembre de 2020



# DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Ed.1

Anexo a Ddp N° CNT5: Mercado CE

 <b>1035</b>	<b>EN 998-1:2016</b> <b>TIGRE·REVOCO FINO TRANSPIRA</b> <b>Mortero para acabado coloreado</b> <b>(CR) - color ocre claro -</b>  Mortero de acabado diseñado para uso en restauración de patrimonio histórico, bioconstrucción y obra nueva, destinado a ser utilizado en capa fina de 6 mm de espesor aproximado.												
<b>ANNA CARULLA BECH</b> (Cemento Natural Tigre) Av. Guissona, 9 25200 Cervera (LLEIDA) ESPAÑA  <b>20</b>	<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 I</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</td><td>W 2</td></tr><tr><td>Durabilidad (hielo-deshielo)</td><td>NPD</td></tr></tbody></table>	Característica esencial	Prestación	Resistencia a compresión a 28 días	CS I	Coeficiente de difusión al vapor de agua	$\mu < 6$	Reacción al fuego	Clase A 1	Absorción de agua	W 2	Durabilidad (hielo-deshielo)	NPD
Característica esencial	Prestación												
Resistencia a compresión a 28 días	CS I												
Coeficiente de difusión al vapor de agua	$\mu < 6$												
Reacción al fuego	Clase A 1												
Absorción de agua	W 2												
Durabilidad (hielo-deshielo)	NPD												