



DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Ed.1

Nº: CNT4

1. Código de identificación única del producto tipo:

MORTERO TIGRE-REVOCO TRANSPIRA (MTRS)

2. Usos previstos:

Mortero para revoco y enlucido diseñado para uso en restauración de patrimonio histórico, Bioconstrucción y obra nueva, destinado a ser utilizado en elementos exteriores e interiores.

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 II
Coeficiente de difusión al vapor de agua	$\mu < 6$
Reacción al fuego	Clase A 1
Absorción de agua	W 1
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 TOLDRA.

Responsable de Control de Producción




En Cervera, a 1 de Setiembre de 2018



DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Ed.1

Anexo a Ddp N° CNT4: Mercado CE

 1035	<p style="text-align: center;">EN 998-1:2016 TIGRE-REVOCO TRANSPIRA Mortero para revoco de uso corriente (GP)</p> <p>Mortero para revoco y enlucido diseñado para uso en restauración de patrimonio histórico, bioconstrucción y obra nueva, destinado a ser utilizado en elementos exteriores e interiores.</p>												
<p>ANNA CARULLA BECH (Cemento Natural Tigre) Av. Guissona, 9 25200 Cervera (LLEIDA) ESPAÑA</p> <p style="text-align: center;">17</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</td><td>W 1</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	W 1	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	W 1												
Durabilidad (hielo-deshielo)	NPD												