



DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Ed.1

Nº: CNT3-1035/CPR/ES083498

1. Código de identificación única del producto tipo:

MORTERO TIGRE-MURO TRANSPIRA (MTMS)

2. Usos previstos:

Mortero para albañilería diseñado para uso corriente destinado a ser utilizado en elementos exteriores e interiores para la ejecución y reparación de muros y fábricas y para el rejuntado de mampostería de piedra natural y ladrillo rústico.

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 2+

5. Normas armonizadas:

EN 998-2:2010 (Bureau Veritas Certificación, S.A. nº 1035)

6. Prestaciones declaradas:

Características esenciales	Prestaciones
Resistencia a compresión	Categoría M-5
Coeficiente de difusión al vapor de agua	$\mu < 12$
Reacción al fuego	Clase A 1
Absorción de agua	$< 0.4 \text{ kg}/(\text{m}^2 \text{min}^{0,5})$
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 Diciembre de 2017



DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Ed.1

Anexo a Ddp N° CNT3-1035/CPR/ES083498: Mercado CE

 1035	EN 998-2:2010 TIGRE-MURO TRANSPIRA Mortero para albañilería (G), M-5												
ANNA CARULLA BECH (Cemento Natural Tigre) Av. Guissona, 9 25200 Cervera (LLEIDA) ESPAÑA 17 CNT3-1035/CPR/ES083498	<p>Mortero para albañilería diseñado para uso corriente destinado a ser utilizado en elementos exteriores e interiores para la ejecución y reparación de muros y fábricas y para el rejuntado de mampostería de piedra natural y ladrillo rústico.</p> <table border="1"><thead><tr><th>Característica esencial</th><th>Prestación</th></tr></thead><tbody><tr><td>Resistencia a compresión</td><td>Categoría M-5</td></tr><tr><td>Coefficiente de difusión al vapor de agua</td><td>$\mu < 12$</td></tr><tr><td>Reacción al fuego</td><td>Clase A 1</td></tr><tr><td>Absorción de agua</td><td>$< 0.4 \text{ Kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{min}^{0.5})$</td></tr><tr><td>Durabilidad (hielo-deshielo)</td><td>NPD</td></tr></tbody></table>	Característica esencial	Prestación	Resistencia a compresión	Categoría M-5	Coefficiente de difusión al vapor de agua	$\mu < 12$	Reacción al fuego	Clase A 1	Absorción de agua	$< 0.4 \text{ Kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{min}^{0.5})$	Durabilidad (hielo-deshielo)	NPD
Característica esencial	Prestación												
Resistencia a compresión	Categoría M-5												
Coefficiente de difusión al vapor de agua	$\mu < 12$												
Reacción al fuego	Clase A 1												
Absorción de agua	$< 0.4 \text{ Kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{min}^{0.5})$												
Durabilidad (hielo-deshielo)	NPD												