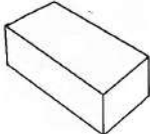


<b>DECLARACION DE PRESTACIONES</b>  <b>Numero: 1020110</b>	<b>(1) Código de identificación:</b> Pieza de arcilla cocida para fábrica de albañilería y piezas especiales. Ladrillo Manual Salmón Macizo de arcilla cocida visto (incluye modelo destonificado). Piezas U. Categoría I	
<b>(2) Usos:</b> En muros, pilares y particiones de fábricas de albañilería no protegidas.		
<b>(3)</b>		<b>RUSTICOS LA MANCHA SA</b> Autovía Madrid-Cádiz, KM 214.100 13730 –Santa Cruz de Mudela – Ciudad Real <b>ESPAÑA</b>
<b>(4) Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones</b>	2+	
<b>(5) Organismo Notificado. Tareas realizadas</b> 1. Inspección inicial de fábrica y del control de producción en fábrica. 2. Vigilancia continua, evaluación y aprobación del control de producción en fábrica.	AENOR	
	0099/CPR/A73/0061	
<b>(6) Prestaciones Declaradas</b>		
<b>Medidas (mm)</b>	230mm x 110mm x grueso (37, 50 mm)	<b>UNE EN 771-1: 2011+A1:2015</b>
<b>Dimensiones y tolerancias</b>	PND	
<b>Configuración:</b> Pieza maciza		
<b>Resistencia a compresión:</b> Resistencia característica normalizada: Esfuerzo a compresión perpendicular a la tabla Tipo de refrentado: por desbaste Prescripciones de resistencia a compresión aplicables a piezas con formas especiales	$\geq 20\text{N/mm}^2$	
<b>Expansión por humedad</b>	$\leq 0.40 \text{ mm/m}$	
<b>Adherencia</b>	$\geq 0.15\text{N/mm}^2$	
<b>Reacción al fuego</b>	Clase A1	
<b>Contenido en sales solubles</b>	Categoría: S2	
<b>Permeabilidad al vapor de agua</b>	50/100	
<b>Densidad aparente</b>	1650 Kg/ m <sup>3</sup>	
<b>Resistencia térmica</b>	0.85 W /mK	
<b>Durabilidad</b>	F2	
<b>Absorción</b>	$\leq 22$	
Las prestaciones del producto identificado en el punto (1) son conformes con las prestaciones declaradas en el punto (6). La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante indicado en el punto (3).		
<b>Nombre y Cargo:</b> Miguel Mateo; Director Gerente		
<b>Lugar y fecha de emisión:</b> Santa Cruz de Mudela, 1 de julio 2013		