# Certificado AENOR de Producto Materiales de arcilla cocida para construcción



#### 034/001175

AENOR certifica que la organización

## RUSTICOS LA MANCHA, S.A.

con domicilio social en AUTOVIA MADRID-CADIZ KM 214,1 13730 SANTA CRUZ DE MUDELA

(Ciudad Real - España)

suministra Piezas U de categoría I para fábricas de albañilería no protegidas

conformes con UNE-EN 771-1:2011+A1:2016 (EN 771-1:2011+A1:2015)

Nº Ficha Técnica 1020107 (ver anexo)

elaboradas en AUTOVIA MADRID-CADIZ KM 214,1 13730 SANTA CRUZ DE MUDELA

(Ciudad Real - España)

Esquema de certificación Este certificado se ha concedido de acuerdo con lo establecido en el

Reglamento Particular de Certificación de AENOR RP 034.01.

Este certificado anula y sustituye al 034/001175, de fecha 2015-01-28

Fecha de primera emisión 2009-08-21 Fecha de modificación 2017-06-28

Fecha de expiración 2022-06-28

Rafael GARCÍA MEIRO Director General

#### PIEZAS U CATEGORIA I PARA FABRICAS VISTAS Nº FICHA TECNICA: 1020107

FABRICANTE - LOCALIDAD:

DESIGNACION DEL MODELO:

CODIGO DE DESIGNACION:

NOMBRE COMERCIAL:

COLORACION SUPERFICIAL:

COLORACION SUPERFICIAL:

COLORACION DE LA MASA:

RUSTICOS LA MANCHA, SA - SANTA CRUZ DE MUDELA

PIEZA U MACIZA SIN PERFORACIONES (G1S) R-15 DE 230 x 110 x 30-37-50-70

CL - U - I - 15 - 1550(D1) - 230x110x30-37-50-70 - C - L0,850 - N1650(D1) - G1S - FR3 - B0,15 - V5/10 - W≤20 - I≤2,5 - M≤0,5

RUSTICO ROJO ENVEJECIDO, RUSTICO ROJO, RUSTICO ROJO DESTONIFICADO

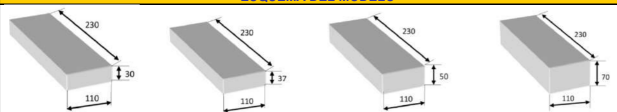
Aplicable a los modelos RUSTICO ROJO ENVEJECIDO

ROJO



Producto Certificado

#### ESQUEMA DEL MODELO



| CARACTERISTICAS TECNICAS DE LA PIEZA                                    |  |                                   |                        |                           |   |   |                         |   |  |
|---|--|-----------------------------------|------------------------|---------------------------|---|---|-------------------------|---|--|
|   |  |                                   | CARA                   |                           |   |   |                         |   |  |
| Característica  |  |                                   |                        | Método de                 | Valor garantizado por el fabricante                                     |   | Valor exigido por AENOR |   |  |
|   |  |                                   |                        | comprobación              |   |   |                         |   |  |
|   |  | exfoliaciones / laminaciones      |                        | Visual                    | Ninguna pieza exfoliada / laminada                                      |   |                         |   |  |
| Aspecto y   |  | piezas fisuradas                  |                        |                           | 0 piezas fisuradas  |   |                         | ≤ 1 pieza fisurada                          |  |
| estructura  | piezas desconchadas                          |                                   |                        | UNE 67039 EX              | ≤1 pieza con d.i.m. entre 7 y 15 mm ≤1 pieza con d.i.m. entre 7 y 15 mm |   |                         |   |  |
|   |  |                                   |                        | 011201000                 | Ninguna pieza con desconchados con dimensión individual media > 25 mm   |   |                         |   |  |
|   |  | Valor medio                       | largo (I)<br>ancho (a) | UNE-EN 772-16             | N/A   | N/A<br>N/A  | N/A                     | N/A<br>N/A                                  |  |
| Tolerancias   |  | valor illeulo                     | grueso (h)             |                           |   | N/A   |                         | N/A   |  |
| dimensionale  | es -   |                                   | largo (l)              |                           | N/A   | N/A   | N/A                     | N/A   |  |
| (mm)  |  | Recorrido                         | ancho (a)              |                           |   | N/A   |                         | N/A   |  |
|   |  |                                   | grueso (h)             |                           |   | N/A<br>N/A  |                         | N/A<br>N/A                                  |  |
| Espesor de p  | pared exterior vista pared exterior no vista |                                   |                        | N/A N/A N/A               |   |   |                         |   |  |
| (mm)  | -  | pared exterior no vista           |                        |                           | N/A   |   | N/A<br>N/A              |   |  |
| , ,   | de cara                                      | caras (Ortogonalidad) (mm)        |                        |                           | N/A N/A   |   |                         |   |  |
|   |  |                                   |                        |                           | N/A N/A   |   |                         |   |  |
| Planicidad de   | e las  | <u>a</u>                          |                        | UNE-EN 772-20             |   |   | N/A                     |   |  |
| caras (mm)  |  | 300 =                             | ≥ I ≥ 250 mm           |                           | N/A   |   | · ·                     |   |  |
|   |  |                                   | ≤ 250 mm               |                           | N/A   |   | N/A                     |   |  |
| Porcentaje de Valor declarado (%)                                       |  |                                   | <del></del>            | UNE-EN 772-3              |   | ≤3  |                         | ≤ 5   |  |
| huecos (%) Tolerancia (%)   |  |                                   |                        |                           | N/A   |   |                         |   |  |
| Volumen del mayor hueco (% del bruto)                                   |  |                                   | UNE-EN 772-9           | N/A N/A                   |   |   |                         |   |  |
| Espesor combinado de tabiquillos (%)                                    |  |                                   | UNE-EN 772-16          |                           | N/A N/A   |   | •                       |   |  |
| Absorción de agua en elementos exteriores (%)                           |  |                                   | UNE-EN 772-21          | ≤ 20 ≤ 20                 |   | ≤ 20  |                         |   |  |
| Tratamiento de hidrofugación  |  |                                   |                        |                           | No  |   |                         |   |  |
| Succión (Kg/(m² x min)) Absorción en piezas barrera anticapilaridad (%) |  |                                   | UNE-EN 772-11          | ≤ 2,5                     |   |   |                         |   |  |
|   |  |                                   | UNE-EN 772-7           | N/A                       |   |   |                         |   |  |
| Resistencia característica normalizada (N/mm²)                          |  |                                   | UNE-EN 772-1           | Cara de apoyo. Tabia      |   | ≥ 10,0  |                         |   |  |
| Densidad  |  | Absoluta (Kg/m°) Aparente (Kg/m°) |                        |                           | 1.650<br>1.550  |   |                         |   |  |
|   |  |                                   |                        | UNE-EN 772-13             | ± 10  |   | 50                      | ± 10  |  |
|   |  |                                   | ncia (%)               |                           | Valan ménin   | no por grueso garantizado:                            | Valan                   |   |  |
| Masa (g)  |  | Reducción por                     | densidad: NO           | Anexo D RP 34.01          |   | io por grueso garantizado:<br>- 1.215 - 1.800 - 2.610 |                         | mínimo por grueso:<br>1.065 - 1.435 - 2.005 |  |
| Eflorescencia   | as   |                                   |                        | UNE 67029 EX              |   | amente eflorescido                                    | Ligera                  | mente eflorescido                           |  |
| Durabilidad (Resistencia a la helada) Propiedades térmicas (Método)     |  |                                   |                        | UNE 67028 EX              | F2 (25 ciclos)  |   |                         |   |  |
|   |  |                                   |                        | UNE 0/UZ8 EX              | Ensayo a realizar en cámara con ventilación forzada                     |   |                         |   |  |
|   |  |                                   |                        | Catálogo CTE              | Valor tabulado del Catálogo de Elementos Constructivos                  |   |                         |   |  |
| λρieza (W/m x k)  |  |                                   |                        |                           | 0,85  |   |                         |   |  |
| Rmuro (m² x k/w)  |  |                                   |                        | A                         | 0,120 - 0,120 - 0,120 - 0,120   |   |                         |   |  |
| Permeabilidad al vapor de agua - µ Contenido en sales solubles activas  |  |                                   |                        | Anexo A UNE-EN 1745       | 5/10<br>S2  |   |                         |   |  |
| Expansión por humedad (mm/m)  |  |                                   |                        | UNE-EN 772-5<br>UNE 67036 | ≤ 0,50  |   |                         |   |  |
| Reacción al fuego (%materia orgánica < 1 %)                             |  |                                   |                        | UNE-EN 13501-1            | CLASE A1  |   |                         |   |  |
| Adherencia (N/mm²)  |  |                                   |                        | Anexo C UNE-EN 998-2      | ≥ 0.15  |   |                         |   |  |
| Piezas especiales   |  |                                   |                        | MIGAU O UNE-EN 330-2      | ≥ 0,13<br>SI  |   |                         |   |  |
| Observacion   |  |                                   |                        |                           |   | 3   |                         |   |  |
| Observacion   | c5.  |                                   |                        |                           |   |   |                         |   |  |

### **AENOR**

El espesor combinado declarado es el correspondiente al sentido del flujo de calor en la fábrica

Sello y firma

de la obra a la que se ha suministrado el material cuya ficha técnica aparece aquí fotocopiada:

Datos

Para la calificación final de la obra deberá estar sellada y firmada por el fabricante)