DECLARACIÓN DE PRESTACIONES Nº DoP: 311-13 CERÁMICA PIERA, S.L. CRTA. ESPARRAGUERA A PIERA, KM.10 (08781 – HOSTALETS DE PIEROLA) Ceràmica Piera (1) Identificación Producto Tipo Piezas U de arcilla cocida para fábrica de albañilería. (2) Identificación de los Productos - LADRILLO CV ECOMANUAL CLARO 272 x131 x42 vinculados Se presenta hidrofugado. (3) Usos previstos: En muros, pilares y particiones de fábrica de albañilería no protegida. (4) Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones. 2+ (5) Organismo Notificado. Tarea realizada: Inspección inicial de la fábrica y del control de la producción en fábrica **AENOR 0099** Vigilancia continua, evaluación y aprobación del control de producción en fábrica. 0099-CPR-A73-0024 (6) Prestaciones declaradas Especificaciones Características esenciales **Prestaciones** técnicas armonizadas Tolerancias Dimensionales T1 (valor medio) / R1 (intervalo) Configuración (en mm). 272 131 Grupo de la Pieza G1S (Maciza, según tabla 3.1 UNE-EN 1996-1-1) Resistencia Característica ≥40 N/mm², utilizando la tabla como cara de apoyo Normalizada a Compresión. para realizar el ensayo (refrentado con mortero). Categoría I. Estabilidad Dimensional Expansión por humedad: ≤ 0.75 mm/m. Resistencia a la Adherencia Resistencia a cizalladura inicial = 0,15 N/mm² con morteros de uso general y ligeros. Valor tabulado según Anexo C - UNE-EN 998-2. EN 771-1:2011 + Sales Solubles Activas Categoría **S0** A1:2015 EUROCLASE A1 (Contenido en materia orgánica ≤ 1 % Reacción al Fuego en masa o volumen distribuido de forma homogénea: sin necesidad de ensayo). ≤8 % (elementos exteriores con una cara expuesta). Absorción de Agua NPD Barrera Anticapilaridad Permeabilidad al Vapor de Coeficiente de difusión al vapor de agua: 50/100 (valor tabulado). Piezas empleadas en elementos exteriores. Agua (µ) Densidad Absoluta: 1.950 kg/m³ Aislamiento Acústico Densidad Aparente: 1.900 kg/m³ según norma. Ruido Aéreo (en condiciones Las tolerancias de la densidad para esta pieza son ≤ 10 %. finales): Densidad, Geometría **Masa:** \geq 2.700 g. y Masa Configuración: véase croquis acotado de la pieza. Conductividad Térmica equivalente seca = 0.85 W/mK Características **Térmicas** (Valores tabulados establecidos Resistencia Térmica = $0.12 \text{ m}^2 \text{ x K/W}$ en el Catálogo del CTE). Resistencia al hielo/deshielo Categoría F2-100 ciclos (UNE EN 772-22) **NPD** Sustancias peligrosas (7) La prestación del producto identificado es conforme con la(s) prestación(es) declarada(s). La presente declaración de prestaciones se emite de acuerdo con el Reglamento (UE) nº 305/2011, bajo la responsabilidad del fabricante identificado. Nombre y cargo: Luis Pinardel Nuñez, Director de Fábrica. Lugar y fecha de emisión: Hostalets de Pierola, 1 de junio de 2021. Edición 5