

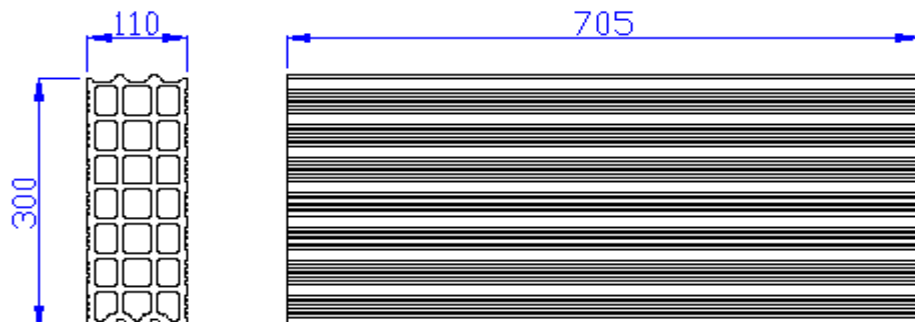
## DECLARACION DE DATOS PARA BLOQUE LD GRAN FORMATO

**FICHA:** TRPX-11

**FECHA:** 26-01-09

**ANULA Y SUSTITUYE FICHA:** TRPX-11 de 23-06-08

**FABRICANTE:** CERANOR, S.A.

**LOCALIDAD:** 24200 VALENCIA DE DON JUAN -LEON-

**ELABORADO y APROBADO:**  
Ceranor, S.A.


Rev.02

**TRIPLEX DE 11**
**SITEMA:** 4

**DESIGNACION TECNICA:** Pieza de arcilla cocida LD-R-5,0 de 705 x 110 x 300 CATEGORIA II UNE EN 771-1

CARACTERÍSTICAS TECNICAS			ENSAYO	VALORES GARANTIZADOS
ASPECTO (Fisuras)			Visual	≤ 1 pieza de 6
TOLERANCIAS DIMENSIONALES	DIMENSION NOMINAL	VALOR MEDIO	UNE EN 772-16	T1
		RECORRIDO		R1
ESPESOR DE PAREDES	PARED EXTERIOR			≥ 5 mm
	PARED INTERIOR			≥ 3 mm
PLANEIDAD DE LAS CARAS	DIAGONALES	L ≥ 300 mm	UNE EN 772-20	≤ 4 mm
		300 ≥ L ≥ 250 mm		≤ 4 mm
		L ≤ 250 mm		≤ 4 mm
ORTOGONALIDAD (Tabla, Canto y Testa)			UNE EN 772-16	----
PORCENTAJE DE HUECOS		VALOR MEDIO	UNE EN 772-3	≤ 70 %
RESITENCIA A COMPRESION NORMALIZADA (Apoyo tablas)			UNE EN 772-1	≥ 5,0 N/mm <sup>2</sup>
EXPANSION POR HUMEDAD			UNE 67036	≤ 0,25 mm/m
DENSIDAD	ABSOLUTA		UNE EN 772-13	1770 Kg./m <sup>3</sup>
	APARENTE (Kg./m <sup>3</sup> )			680
	TOLERANCIA			± 5 %
PROPIEDADES TERMICAS (λ <sub>equ</sub> ) <sup>(1)</sup>	Valor declarado		UNE EN 1745	0,21 W/mK
	Valor de diseño			0,21 W/mK
PERMEABILIDAD AL VAPOR DE AGUA (μ)		Valor tabulado	Anexo A UNE-EN 1745	5/10
CONTENIDO EN SALES SOLUBLES ACTIVAS			UNE EN 772-6	S <sub>0</sub>
REACCION AL FUEGO	% Materia Orgánica	≤ 1 %	UNE EN 1350 1-1	CLASE A1
ADHERENCIA			Anexo C UNE EN 998-2	0,15 N/mm <sup>2</sup> con morteros de uso general y ligeros

**PIEZAS ESPECIALES:**
**OBSERVACIONES:**

Pieza machihembrada y acabado rayado.

- (1) Determinación de las propiedades térmicas mediante tablas basadas en cálculos simplificados según norma UNE EN ISO 6946:1997  
 (2) Uso previsto tanto para exterior como para interior