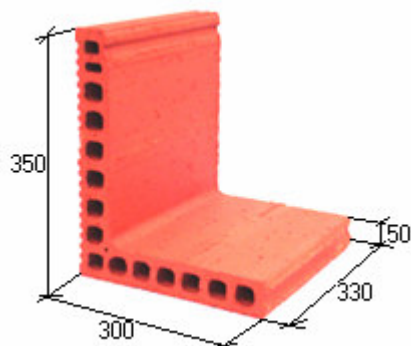


## DECLARACION DE DATOS PARA PIEZA EN L (LD)

FICHA: PIEZA-L	FECHA: 24-03-2006	ANULA Y SUSTITUYE FICHA:
FABRICANTE: CERANOR, S.A.		
LOCALIDAD: 24200 VALENCIA DE DON JUAN -LEON-		



ELABORADO y APROBADO:  
Ceranor, S.A.



### PIEZA EN "L"

**SITEMA: 4**

**DESIGNACION TECNICA:** Pieza de arcilla cocida LD R-5,0 de 350 x 330 x 300 CATEGORIA II UNE EN 771-1

CARACTERÍSTICAS TECNICAS			ENSAYO	VALORES GARANTIZADOS
ASPECTO (Fisuras)			Visual	≤ 2 pieza de 6
TOLERANCIAS DIMENSIONALES	DIMENSION NOMINAL	350 mm	UNE EN 772-16	± 8 mm
		330 mm		± 7 mm
		300 mm		± 7 mm
		50 mm		± 3 mm
RECORRIDO MEDIO				R 1
ESPESOR DE PAREDES	PARED EXTERIOR			≥ 8 mm
	PARED INTERIOR			≥ 5 mm
PLANEIDAD DE LAS CARAS	DIAGONALES	L ≥ 300 mm	UNE EN 772-20	≤ 6 mm
		300 ≥ L ≥ 250 mm		≤ 5 mm
		L ≤ 250 mm		≤ 3 mm
ORTOGONALIDAD (Tabla, Canto y Testa)			UNE EN 772-16	≤ 6 mm
PORCENTAJE DE HUECOS			UNE EN 772-3	≤ 70 %
RESITENCIA NORMALIZADA A COMPRESION	CARAS DE APOYO	TABLAS	UNE EN 772-1	≥ 5,0 N/mm <sup>2</sup>
DENSIDAD	ABSOLUTA		UNE EN 772-13	1850 Kg./m <sup>3</sup>
	APARENTE			650 Kg./m <sup>3</sup>
	TOLERANCIA			≤ 10 %
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> morteros de uso general y ligeros
				0,3 N/mm <sup>2</sup> morteros de juntas y capas finas

**OBSERVACIONES:**