

# DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Nº BLQ-SPL-003

1. Nombre y código de identificación:

SPL - BLOQUE SPLITADO

2. Nombre y dirección del fabricante o importador o distribuidor

PREFABRICADOS CEYFOR S.L.

CAMINO SANTA INES S/N. 29590 CAMPANILLAS - MALAGA

3. Uso previsto:

En muros de bloques, columnas y particiones tal y como se indica en el campo de aplicación de la norma EN 771-3

4. Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones:..... 4

6. Prestaciones declaradas

## Bloque de hormigón de áridos densos (Categoría II) EN 771-3:2011

Características esenciales	Prestaciones
<b>Características Geométricas</b>	
Tolerancia dimensional (mm.)	D2 - +2
<b>Propiedades físicas</b>	
Densidad aparente seca	1737 kg/m <sup>3</sup>
Densidad absoluta seca	2320 kg/m <sup>3</sup>
<b>Resistencia mecánica</b>	
Resistencia a compresión	> 6 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia a flexotracción	NPD
Conductividad térmica	NPD
Durabilidad frente al hielo / deshielo	NPD
Variación debida a la humedad	NPD
Permeabilidad al vapor de agua	μ 10
Reacción al fuego	Clase A1
Resistencia a la adherencia a cortante	NPD
Absorción de agua por capilaridad (hidrofugado)	0,5 g/m <sup>2</sup> s

Configuración: ver página siguiente

\* Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de las prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite de conformidad con el Reglamento (UE) Nº 305/2011 bajo la única responsabilidad del fabricante arriba identificado.

\* Firmado por y en nombre del fabricante por:

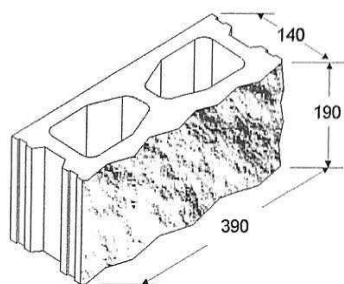
Rafael Abalos (RCPF)

En Campanillas (Málaga), 02 de Diciembre de 2015



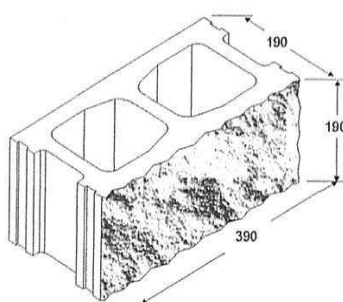
### BLOQUE SPLITADO

#### SPL-15



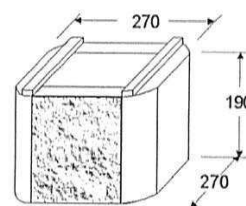
SPL-15 GRIS H.  
 SPL-15 BLANCO H.  
 SPL-15 COLOR H.

#### SPL-20



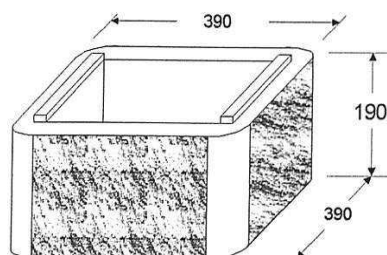
SPL-20 GRIS H.  
 SPL-20 BLANCO H.  
 SPL-20 COLOR H.

#### PILAR-27



SPL-PILAR 27 GRIS H.  
 SPL-PILAR 27 BLANCO H.  
 SPL-PILAR 27 COLOR H.

#### PILAR-40



SPL-40 PILAR GRIS H.  
 SPL-40 PILAR BLANCO H.  
 SPL-40 COLOR H.

