

Declaración de prestaciones

Identificación del producto:

Sistema Caviti, modelos.

Pieza	Dimensiones en planta (mm)	Superficie (m ²)	Altura total (mm)	Altura interior (mm)	Consumo de hormigón hasta el seno de la pieza (l/m ²)	Superficie de apoyo (cm ² /pilar)	Pilares por m ²
C-5	580 x 400	0,232	50	20	4,5	50	25,9
C-10	780 x 580	0,452	100	73	10,5	64	26,5
C-15	750 x 500	0,375	150	95	30	462	2,67
C-20	750 x 500	0,375	200	145	35	419	2,67
C-25	750 x 500	0,375	250	190	40	380	2,67
C-30	750 x 500	0,375	300	240	43	342	2,67
C-35	750 x 500	0,375	350	290	49	306	2,67
C-40	750 x 500	0,375	400	345	53	272	2,67
C-45	750 x 580	0,435	450	400	68	355	2,30
C-50	750 x 580	0,435	500	450	73	316	2,30
C-55	750 x 580	0,435	550	500	78	278	2,30
C-60	750 x 500	0,375	600	550	93	355	2,67
C-65	750 x 500	0,375	650	600	97	316	2,67
C-70	750 x 500	0,375	700	650	102	278	2,67

Usos previstos del producto:

Ejecución de forjados sanitarios, soleras ventiladas y recrecidos con cámara de pavimentos existentes.

Fabricante:

Caviti / PDP

Polígono Industrial Venta de Baños

34200 Venta de Baños (Palencia)

Caviti / Envaplas

Polígono Les Forques s/n

12550 Almazora (Castellón)

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

DAU, Documento de Adecuación al Uso.

El organismo notificado ITEC ha realizado la evaluación y verificación de las prestaciones y ha expedido el certificado a tal efecto DAU 14/086 con fecha 22/12/2014.

Prestaciones:

Característica	Norma de ensayo	Resultado de ensayo
Índice de fluidez en masa (IFM)	UNE-EN ISO 1133	12,6 g/10 min
Resistencia al impacto (Izod)	UNE-EN ISO 180	Valor medio: 25,2 kJ/m ²
Resistencia al impacto (Charpy)	UNE-EN ISO 179-1	Valor medio: 17,3 kJ/m ²
Contenido en cenizas	UNE-EN ISO 3451-1	Valor medio: 14,3 %

Forjados Sanitarios Caviti S.L.U.



Fdo. Antonio Sanz Herrera

Palencia, a 1 de enero 2016