

Gilva, S.A.
Prefabricados de Hormigón
Centro de Cálculo

Carretera de Alcañiz, s/n • 44570 CALANDA (Teruel)
Tels. 978 84 61 60 - 978 84 63 61 - 978 84 66 32 • Fax 978 84 78 04
E-Mail: gilva@gilva.com • Internet: http://www.gilva.com



REFERENCIA: XXX001

SERVICIO DE CALIDAD
DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Nº	FECHA	HOJA
1206081	12/06/08	1 de 1

CLIENTE	RAZON SOCIAL	NORMAS DE REFERENCIA	
Nº PEDIDO		NORMAS	PRODUCTOS
FACTURA Nº	Nº FACTURA EMITIDA POR GILVA, S.A.	UNE EN 1340:2004	BORDILLO A3 20x8
OBRA	DENIMINACION Y UBICACION		Para Pavimentos o solerías exteriores.
ALBARÁN (ES) Nº:	Nº ALBARANES CORRESPONDIENTES A LA FACTURA		

CERTIFICAMOS QUE LOS BORDILLOS DE HORMIGÓN TIPO A3 20x8 SUMINISTRADOS A USTEDES

CUMPLEN:

LAS NORMAS SEÑALADAS, REUNIENDO RESPECTO A CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS Y PRUEBA DE RESISTENCIA A LA FLEXIÓN LAS CONDICIONES SIGUIENTES:

CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS:

SEGÚN LA NORMA 1340:2004, PARA BORDILLOS DEL TIPO A3 20x8, CUMPLEN:

Altura = 19.5 ± 1 Anchura = 8.1 ± 0.3 Longitud = 100.3 ± 1

RESISTENCIA A FLEXIÓN

SEGÚN LA NORMA 1340:2004, PARA BORDILLOS DE LA CLASE 3 TIPO U:

RESISTENCIA CARACTERISTICA FLEXION ≥ 6 MPa

MINIMO RESISTENCIA FLEXION ≥ 4.8 MPa

CARACTERÍSTICAS HORMIGÓN DEL NÚCLEO.

EN EL RESULTADO DE ENSAYO A COMPRESION DE TESTIGOS DE HORMIGÓN, PREVIAMENTE EXTRAIDOS DE LOS BORDILLOS, SE OBTIENE UNA RESISTENCIA > 350 Kg/cm²

OBSERVACIONES:

ANEXOS:

INFORMES ENSAYO Y/O DOCUMENTACIÓN TÉCNICA DEL PRODUCTO.



ANA HOSTALED CORTÉS
Responsable de Calidad