



Declaración de Conformidad CE

	MA	ILMA
3/11	Fabricante:	ULMA Hormigón Polímero
	Dirección:	Barrio Zubillaga, 89 Apdo.20 – 20560 Oñati Gipuzkoa – SPAIN
	Producto:	ULMA HYDRO, HYDRO PLUS e HYDRO250PLUS
	Descripción:	Canal de drenaje de Tipo M para la recogida y conducción de aguas superficiales en zonas peatonales y/o de tráfico de vehículos.
	Clase de Carga:	A15, B125 y C250 siempre y cuando se cumplan las instrucciones de instalación del fabricante.
	Dimensiones	L= 1000 mm. b= 138 a 266 mm. h= 134 a 185 mm.
	Material del Canal:	Polipropileno (PP). Polietileno de Alta Densidad (PE-HD).
	Material de las Rejillas:	Fundición dúctil, Acero galvanizado, Acero inoxidable, Polipropileno (PP), Polietileno de Alta Densidad (PE-HD).
	Normativa Aplicable:	Directiva de la Construcción 89/106/CEE. Norma UNE-EN 1433:2002, Anexo ZA.
	Organismo Notificado:	LGAI, Laboratori General d'Assaigs i Investigacions. Campus de la U.A.B. Apartado,18. (08193) BARCELONA.
0/0	Nº Expediente:	Varios. Detalles según requerimiento.



Oñate, enero 2009

Mikel Izurieta Director General ULMA Hormigón Polímero S. Coop

