

38206

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD AENOR PARA PARA SISTEMAS DE TEJADOS

FICHA TÉCNICA	Nº de Referencia:	Fecha: 2005-27-06	CERTIFICADO DE CONFORMIDAD AENOR
FABRICANTE: URALITA TEJADOS, S.A.			
DIRECCIÓN DEL FABRICANTE: Calle Mejía Lequerica, 10 - 28004 Madrid			
DESIGNACIÓN DEL PRODUCTO: Sistema de Tejados TECTUM			
NOMBRE COMERCIAL: Sistema de Tejados TECTUM			




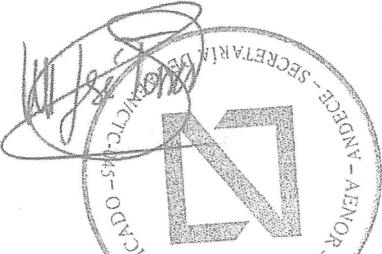
COMPONENTES

PLACAS Naturvex Bajoteja Tectum G.O. Naturvex Uratherm	CERTIFICADO 016/000059 016/000059 (placa) Sistema de ejecución de cubiertas y cerramientos DIT nº 319	 AISLAMIENTOS Glasco wool M1021 manta papel Glascofoam N-III-L y N-III-PR Itecetem Plancha PS	CERTIFICADO 020/001661 020/001749 y 1790 -
TEJAS DE HORMIGÓN: Gredos, Teide, Guadarrama y Masía Arcadia, Superval y Musgo Universal y Roma Montseny y Canigó Almanzor Plana, Pirineos y Olimpia Piezas de hormigón	FICHAS TÉCNICAS 0020102 - 0030104 - 0040101 - 0050101 - 0070101 0020101 - 0030103 - 0040102 - 0050102 - 0060101 - 0070102 0020103 - 0030101 - 0060102 - 0070103 0030102 - 0060103 0080104 0020104 - 0050103 - 0060104 - 0070104 0080101/3 y todas las anteriores	ACABADO INTERIOR: Placa de yeso Pladur 9,5 mm Placa de yeso Pladur 12,5 mm Placa de yeso Pladur 15 mm Placa de yeso Pladur 19 mm	CERTIFICADO 035/000809 035/000806 035/000807 035/000808
TEJAS CERÁMICAS: Alfar 33, 26, 22 y 18 CDK Pairal y Árabe Altea 40x15x12, 40x19x16, 45x20x16 Alicante Meridional Cazorla y Tectum Plus Eurotej, ARB-Plus y Euro-10 Supernova Piamontesa	FICHAS TÉCNICAS 1330201 - 1330202 - 1330203 - 1330204 1350201 - 1350202 1320208 - 1320211 - 1320206 - 1320207 - 1320209 - 1320210 1320203 - 1320204 - 1340205 1320201 - 1320202 - 1340201 1340202 1340204 1340206 Pendiente	ACCESORIOS: Ventanas y lucernarios Limahoya Wakaflex Limahoya PVC Banda impermeable Figaroll Sustrato respirable Divoroll	CERTIFICADO - - - - -
ESTRUCTURA SOPORTE C 37.37.1,5; C 37.37.2; C 47.47.1,5; C 47.47.2; U 40.40.1,5; U 40.40.2; U 20.40.20.1,5; U 20.40.20.2; U 50.50.1,5; U 50.50.2; OM 50.40.1,5; 50.40.1,5; OM 50.50.1,5; OM 60.50.1,5; OM 50.50.2; OM 60.50.2; OM 90.50.2; OM 100.50.2; OM 120.50.2; OM 100.50.2,5; OM 120.50.2,5; OM 150.50.2,5; OM 150.50.3	METODO DE CÁLCULO CYPE Ingenieros	ELEMENTOS Tornillos Anclajes	FICHA TÉCNICA - -

INFORMACIÓN ADICIONAL APORTADA POR EL FABRICANTE (*)

Sistema de Tejados TECTUM - DIT nº 338

(*) AENOR no ejerce ningún control sobre la información contenida en este apartado, por lo que no se responsabiliza de la veracidad de la misma que es competencia única y exclusiva del fabricante.

El representante de la Empresa:  	Visto bueno de la Secretaría del AEN/CTC-045:  	Anula y sustituye a la ficha nº..... de fecha.....
---	---	---