

**ANEXO TÉCNICO
ACREDITACIÓN Nº OC-P/369**

Entidad: ALL WORLD CERTIFICACIÓN, S.L.

Dirección: Avda. Benjamín Franklin, 19; 46980 Paterna (Valencia)

Norma de referencia: UNE-EN ISO/IEC 17065:2012 (CGA-ENAC-OCP)

Título: Reglamento de Productos de Construcción (UE) Nº 305/2011

GRUPO	PRODUCTO-REFERENCIA NORMA	SEVCP (1)
4) Cementos / adiciones al hormigón / Sistemas reparación estructuras	UNE-EN 197-1:2011 Cemento. Parte 1: Composición, especificaciones y criterios de conformidad de los cementos comunes.	1+
	UNE-EN 197-4:2005 Cemento. Parte 4: Composición, especificaciones y criterios de conformidad de los cementos de escorias de horno alto de baja resistencia inicial.	
	UNE-EN 413-1:2011 Cementos de albañilería. Parte 1: Composición, especificaciones y criterios de conformidad.	
	UNE-EN 450-1:2013 Cenizas volantes para hormigón. Parte 1: Definiciones, especificaciones y criterios de conformidad.	
	UNE -EN 13263-1:2006+A1:2009 Humo de sílice para hormigón. Definiciones, requisitos y control de la conformidad	
	UNE-EN 14216:2005 Cemento. Composición, especificaciones y criterios de conformidad de los cementos especiales de muy bajo calor de hidratación. EN 14216:2015 Fecha final del periodo de coexistencia: 08/04/2017	
	UNE-EN 14647:2006 Cemento de aluminato cálcico. Composición, especificaciones y criterios de conformidad.	
	EN 15743:2010+A1:2015 Cemento supersulfatados. Composición, especificaciones y criterios de conformidad.	
	UNE-EN 15167-1:2008 Escorias granuladas molidas de horno alto para su uso en hormigones, morteros y pastas. Parte 1: Definiciones, especificaciones y criterios de conformidad.	

GRUPO	PRODUCTO-REFERENCIA NORMA	SEVCP (1)
4) Cementos / adiciones al hormigón / Sistemas reparación estructuras	UNE-EN 14889-1:2008 Fibras para hormigón. Parte 1: Fibras de acero. Definiciones, especificaciones y conformidad.	1
	UNE-EN 14889-2:2008 Fibras para hormigón. Fibras poliméricas. Definiciones, especificaciones y conformidad.	
	UNE-EN 1504-2:2005 Productos y sistemas para la protección y reparación de estructuras de hormigón. Definiciones, requisitos, control de calidad y evaluación de la conformidad. Parte 2: Sistemas para protección de superficie.	
	UNE-EN 1504-3:2006 Productos y sistemas para la protección y reparación de estructuras de hormigón. Parte 3: Reparación estructural y no estructural.	
	UNE-EN 1504-4:2005 Productos y sistemas para la protección y reparación de estructuras de hormigón. Definiciones, requisitos, control de calidad y evaluación de la conformidad. Parte 4: Adhesivos estructurales.	
	UNE-EN 1504-6:2007 Productos y sistemas para la protección y reparación de estructuras de hormigón. Definiciones, requisitos, control de calidad y evaluación de la conformidad. Parte 6: Anclajes de armaduras de acero.	
	UNE-EN 15824:2010 Especificaciones para revocos exteriores y enlucidos interiores basados en ligantes orgánicos.	

GRUPO	PRODUCTO-REFERENCIA NORMA	SEVCP (1)
1) Cales / Pigmentos	UNE-EN 459-1:2011 Cales para la construcción. Parte 1: Definiciones, especificaciones y criterios de conformidad.	2+
	UNE-EN 12878:2007 Pigmentos para la coloración de materiales de construcción basados en cemento y/o cal. Especificaciones y métodos de ensayo.	
	UNE-EN 12878:2007 ERRATUM:2008	

GRUPO	PRODUCTO-REFERENCIA NORMA	SEVCP (1)
2) Fábricas de albañilería	UNE-EN 771-1:2011 Especificaciones de piezas para fábrica de albañilería. Parte 1: Piezas de arcilla cocida. EN 771-1:2011+A1:2015 Fecha final del periodo de coexistencia: 10/06/2017	2+
	UNE-EN 771-2:2011 Especificaciones de piezas para fábrica de albañilería. Parte 2: Piezas silicocalcáreas. EN 771-2:2011+A1:2015 Fecha final del periodo de coexistencia: 10/06/2017	
	UNE-EN 771-3:2011 Especificaciones de piezas para fábrica de albañilería. Parte 3: Bloques de hormigón (áridos densos y ligeros). EN 771-3:2011+A1:2015 Fecha final del periodo de coexistencia: 10/06/2017	
	UNE-EN 771-4:2011 Especificaciones de piezas para fábrica de albañilería. Parte 4: Bloques de hormigón celular curado en autoclave. EN 771-4:2011+A1:2015 Fecha final del periodo de coexistencia: 10/06/2017	
	UNE-EN 771-5:2011 Especificaciones de piezas para fábrica de albañilería. Parte 5: Piezas de piedra artificial. UNE-EN 771-5:2005/A1 :2005 EN 771-5:2011+A1:2015 Fecha final del periodo de coexistencia: 10/06/2017	
	UNE-EN 771-6:2012 Especificación de piezas para fábrica de albañilería. Parte 6: Piezas de piedra natural. EN 771-6:2011+A1:2015 Especificación de piezas para fábrica de albañilería. Parte 6: Piezas de albañilería de piedra natural. Fecha final del periodo de coexistencia: 08/04/2017	

GRUPO	PRODUCTO-REFERENCIA NORMA	SEVCP (1)
3) Aditivos	UNE-EN 934-2:2010+A1:2012 Aditivos para hormigones, morteros y pastas. Parte 2: Aditivos para hormigones. – Definiciones, requisitos, conformidad, marcado y etiquetado.	2+
	UNE-EN 934-3:2010+A1:2012 Aditivos para hormigones, morteros y pastas. Parte 3: Aditivos para morteros para albañilería. Definiciones, requisitos, conformidad, marcado y etiquetado.	
	UNE-EN 934-4:2010 Aditivos para hormigones, morteros y pastas. Parte 4: Aditivos para pastas para tendones de pretensado. Definiciones, especificaciones, conformidad, marcado y etiquetado.	
	UNE-EN 934-5:2009 Aditivos para hormigones, morteros y pastas. Parte 5: Aditivos para hormigón proyectado. Definiciones, especificaciones y criterios de conformidad.	

GRUPO	PRODUCTO-REFERENCIA NORMA	SEVCP (1)
4) Morteros y áridos	UNE-EN 998-2:2012 Especificaciones de los morteros para albañilería. Parte 2: Morteros para albañilería.	2+
	EN 13282-1:2013 Conglomerantes hidráulicos para carreteras. Parte 1: Conglomerantes hidráulicos para carreteras de endurecimiento rápido. Composición, especificaciones y criterios de conformidad.	
	UNE-EN 15368:2010+A1:2011 Conglomerante hidráulico para aplicaciones no estructurales. Definición, especificaciones y criterios de conformidad.	
	UNE-EN 12620:2003+A1:2009 Áridos para hormigón.	
	UNE-EN 13043:2003 Áridos para mezclas bituminosas y tratamientos superficiales de carreteras, aeropuertos y otras zonas pavimentadas. UNE-EN 13043:2003/AC:2004	
	UNE-EN 13055-1:2003 Áridos ligeros. Parte 1: Áridos ligeros para hormigón, mortero e inyectado. UNE-EN 13055-1/AC:2004	
	UNE-EN 13055-2:2005 Áridos ligeros. Parte 2: Áridos ligeros para mezclas bituminosas, tratamientos superficiales y aplicaciones en capas tratadas y no tratadas.	

GRUPO	PRODUCTO-REFERENCIA NORMA	SEVCP (1)
4) Morteros y áridos	UNE-EN 13139:2003 Áridos para morteros. UNE-EN 13139/AC:2004	2+
	UNE-EN 13242:2003+A1:2008 Áridos para capas granulares y capas tratadas con conglomerados hidráulicos para su uso en capas estructurales de firmes.	
	UNE-EN 13383-1:2003 Escolleras. Parte 1: Especificaciones. UNE-EN 13383-1/AC:2004	
	UNE-EN 13450:2003 Áridos para balasto. UNE-EN 13450/AC:2004	

GRUPO	PRODUCTO-REFERENCIA NORMA	SEVCP (1)
5) Productos prefabricados de hormigón	UNE-EN 1168:2006+A3:2012 Productos prefabricados de hormigón. Placas alveolares.	2+
	UNE-EN 12602:2011+A1:2014 Elementos prefabricados de hormigón celular armado curado en autoclave.	
	UNE-EN 12737:2006+A1:2008 UNE-EN 12737:2006+A1:2008 ERRATUM 2011 Productos prefabricados de hormigón. Rejillas de suelo para ganado.	
	UNE-EN 12794:2006+A1:2008 Productos prefabricados de hormigón. Pilotes de cimentación. UNE-EN 12794:2006+A1:2008/AC:2009	
	UNE-EN 12843:2005 Productos prefabricados de hormigón. Mástiles y postes.	
	UNE-EN 13224:2012 Productos prefabricados de hormigón - Elementos para forjados nervados.	
	UNE-EN 13225:2013 Productos prefabricados de hormigón. Elementos estructurales lineales.	
	UNE-EN 13693:2005+A1:2010 Productos prefabricados de hormigón. Elementos especiales para cubiertas.	
	UNE-EN 13747:2006+A2:2011 Productos prefabricados de hormigón. Prelosas para sistemas de forjado.	

GRUPO	PRODUCTO-REFERENCIA NORMA	SEVCP (1)
5) Productos prefabricados de hormigón	UNE-EN 13978-1:2006 Productos prefabricados de hormigón. Garajes prefabricados de hormigón. Parte 1: Requisitos para garajes reforzados de una pieza o formados por elementos individuales con dimensiones de una habitación.	2+
	UNE-EN 14843:2008 Productos prefabricados de hormigón. Escaleras.	
	UNE-EN 14991:2008 Productos prefabricados de hormigón — Elementos de cimentación.	
	UNE-EN 15037-1:2010 Productos prefabricados de hormigón. Sistemas de forjado de vigueta y bovedilla. Parte 1: Viguetas.	
	UNE-EN 15037-2:2009+A1:2011 UNE-EN 15037-2:2009+A1:2011 ERRATUM:2011 Productos prefabricados de hormigón. Sistemas de forjado de vigueta y bovedilla. Parte 2: Bovedillas de hormigón.	
	UNE-EN 15037-3:2010+A1:2011 Productos prefabricados de hormigón. Sistemas de forjado de vigueta y bovedilla. Parte 3: Bovedillas de arcilla cocida.	
	UNE-EN 15037-4:2010+A1:2014 Productos prefabricados de hormigón. Sistemas de forjado de vigueta y bovedilla. Parte 4: Bovedillas de poliestireno expandido.	
	UNE-EN 15037-5:2013 Productos prefabricados de hormigón. Sistemas de forjado de vigueta y bovedilla. Parte 5: Bovedillas ligeras para encofrados simples.	
	UNE-EN 15050:2008+A1:2012 Productos prefabricados de hormigón — Elementos para puentes.	
	UNE-EN 1520:2011 Componentes prefabricados de hormigón armado de áridos ligeros con estructura abierta.	
	UNE-EN 14844:2007+A2:2012 Productos prefabricados de hormigón. Marcos.	
	UNE-EN 14992:2008 +A1:2012 Productos prefabricados de hormigón — Elementos para muros.	
	UNE-EN 15258:2009 Productos prefabricados de hormigón. Elementos de muros de contención.	

GRUPO	PRODUCTO-REFERENCIA NORMA	SEVCP (1)
8) Barreras geosintéticas/Geotextiles /Láminas Impermeabilización	UNE-EN 13361:2005 Barreras geosintéticas. Requisitos para su utilización en la construcción de embalses y presas. UNE-EN 13361:2005/A1:2007	2+
	UNE-EN 13362:2006 Barreras geosintéticas. Requisitos para su utilización en la construcción de canales.	
	UNE-EN 13491:2005 Barreras geosintéticas. Requisitos para su utilización como membranas de impermeabilización frente a fluidos en la construcción de túneles y estructuras subterráneas. UNE-EN 13491:2005/A1:2007	
	UNE-EN 13492:2006 Barreras geosintéticas. Requisitos para su utilización en la construcción de vertederos para residuos líquidos, estaciones de transferencia o recintos de confinamiento secundario. UNE-EN 13492:2006/A1:2007	
	UNE-EN 13493:2006 Barreras geosintéticas. Requisitos para su utilización en la construcción de obras de almacenamiento y vertederos de residuos sólidos.	
	UNE-EN 13249:2001 Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en la construcción de carreteras y otras zonas de tráfico (excluyendo las vías férreas y las capas de rodadura asfáltica). UNE-EN 13249:2001/A1:2005	
	UNE-EN 13250:2001 Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en construcciones ferroviarias. UNE-EN 13250:2001/A1:2005	
	UNE-EN 13251:2001 Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en movimientos de tierras, cimentaciones y estructuras de contención. UNE-EN 13251:2001/A1:2005	

GRUPO	PRODUCTO-REFERENCIA NORMA	SEVCP (1)
8) Barreras geosintéticas/Geotextiles /Láminas Impermeabilización	UNE-EN 13252:2001 Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en sistemas de drenaje. UNE-EN 13252/ERRATUM:2002 UNE-EN 13252:2001/A1:2005	2+
	UNE-EN 13253:2001 Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en obras para el control de la erosión (protección costera y revestimiento de taludes). UNE-EN 13253:2001/A1:2005	
	UNE-EN 13254:2001 Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en la construcción de embalses y presas. UNE-EN 13254/AC:2003 UNE-EN 13254:2001/A1:2005	
	UNE-EN 13255:2001 Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en la construcción de canales. UNE-EN 13255/AC:2003 UNE-EN 13255:2001/A1:2005	
	UNE-EN 13256:2001 Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en la construcción de túneles y estructuras subterráneas. UNE-EN 13256/AC:2003 UNE-EN 13256:2001/A1:2005	
	UNE-EN 13257:2001 Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en los vertederos de residuos sólidos. UNE-EN 13257/AC:2003 UNE-EN 13257:2001/A1:2005	
	UNE-EN 13265:2001 Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en proyectos de contenedores para residuos líquidos. UNE-EN 13265/AC:2003 UNE-EN 13265:2001/A1:2005	
	UNE-EN 15381:2008 Geotextiles y productos relacionados. Características requeridas para su uso en pavimentos y cubiertas asfálticas.	

GRUPO	PRODUCTO-REFERENCIA NORMA	SEVCP (1)
8) Barreras geosintéticas/Geotextiles /Láminas Impermeabilización	UNE-EN 15382:2013 Barreras geosintéticas. Requisitos para su utilización en infraestructuras de transporte.	2+
	UNE-EN 13707:2005+A2:2010 Láminas flexibles para la impermeabilización. Láminas bituminosas con armadura para impermeabilización de cubiertas. Definiciones y características.	
	UNE-EN 13956:2013 Láminas flexibles para impermeabilización. Láminas plásticas y de caucho para impermeabilización de cubiertas. Definiciones y características.	
	UNE-EN 13967:2013 Láminas flexibles para impermeabilización .Láminas anticapilaridad plásticas y de caucho, incluidas las láminas plásticas y de caucho que se utilizan para la estanquidad de estructuras enterradas. Definiciones y características.	
	UNE-EN 13969:2005 Láminas flexibles para impermeabilización. Láminas anticapilaridad bituminosas incluyendo láminas bituminosas para la estanquidad de estructuras enterradas. Definiciones y características. UNE-EN 13969:2005/A1:2007	
	UNE-EN 14695:2010 Láminas flexibles para impermeabilización. Impermeabilización de tableros de puente de hormigón y otras superficies de hormigón para tráfico de vehículos. Definiciones y características.	

GRUPO	PRODUCTO-REFERENCIA NORMA	SEVCP (1)
10) Sistemas de protección y reparación de estructuras/Adhesivos	UNE-EN 1504-2:2005 Productos y sistemas para la protección y reparación de estructuras de hormigón. Definiciones, requisitos, control de calidad y evaluación de la conformidad. Parte 2: Sistemas para protección de superficie.	2+
	UNE-EN 1504-3:2006 Productos y sistemas para la protección y reparación de estructuras de hormigón. Definiciones, requisitos, control de calidad y evaluación de la conformidad. Parte 3: Reparación estructural y no estructural.	
	UNE-EN 1504-4:2005 Productos y sistemas para la protección y reparación de estructuras de hormigón. Definiciones, requisitos, control de calidad y evaluación de la conformidad. Parte 4: Adhesión estructural.	
	UNE-EN 1504-5:2004 Productos y sistemas para la protección y reparación de estructuras de hormigón. Definiciones, requisitos, control de calidad y evaluación de la conformidad. Parte 5: Productos y sistemas de inyección del hormigón.	

GRUPO	PRODUCTO-REFERENCIA NORMA	SEVCP (1)
10) Sistemas de protección y reparación de estructuras/Adhesivos	UNE-EN 1504-6:2007 Productos y sistemas para la protección y reparación de estructuras de hormigón. Definiciones, requisitos, control de calidad y evaluación de la conformidad. Parte 6: Anclajes de armaduras de acero.	2+
	UNE-EN 1504-7:2007 Productos y sistemas para protección y reparación de estructuras de hormigón - Definiciones, requisitos, control de calidad y evaluación de la conformidad. Parte 7: Protección contra la corrosión de armaduras.	
	UNE EN 15274:2015 Adhesivos de uso general para uniones estructurales. Requisitos y métodos de ensayo.	
	UNE EN 15275:2015 Adhesivos estructurales. Caracterización de adhesivos anaeróbicos para las uniones metálicas coaxiales en edificación y estructuras de ingeniería civil.	

GRUPO	PRODUCTO-REFERENCIA NORMA	SEVCP (1)
11) Mezclas bituminosas	UNE-EN 12271:2007 Revestimientos superficiales. Requisitos.	2+
	UNE-EN 12273:2009 Lechadas bituminosas. Especificaciones.	
	UNE-EN 12591:2009 Betunes y ligantes bituminosos. Especificaciones de betunes para pavimentación.	
	UNE-EN 13108-1:2008 Mezclas bituminosas: Especificaciones de materiales. Parte 1: Hormigón bituminoso.	
	UNE-EN 13108-2:2007 Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales: Parte 2: Hormigón asfáltico para capas delgadas.	
	UNE-EN 13108-2:2007/AC:2008	
	UNE-EN 13108-3:2007 Mezclas bituminosas: Especificaciones de materiales. Parte 3. Mezclas bituminosas tipo SA.	
	UNE-EN 13108-3:2007/AC:2008	
UNE-EN 13108-4:2007 Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales. Parte 4: Mezclas cerradas (Mezclas bituminosas tipo HRA).	2+	
UNE-EN 13108-4:2007/AC:2008		
UNE-EN 13108-5:2007 Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales. Parte 5: Mezclas bituminosas tipo SMA.	2+	
UNE-EN 13108-5:2007/AC:2008		

GRUPO	PRODUCTO-REFERENCIA NORMA	SEVCP (1)
11) Mezclas bituminosas	UNE-EN 13108-6:2007 Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales. Parte 6: Mástico bituminoso. UNE-EN 13108-6:2007/AC:2008	2+
	UNE-EN 13108-7:2007 Mezclas bituminosas. Especificaciones del material. Parte 7: Mezclas bituminosas drenantes. UNE-EN 13108-7:2007/AC:2008	
	UNE-EN 13808:2013 UNE-EN 13808:2013/1M:2014 Betunes y ligantes bituminosos. Especificaciones de las emulsiones bituminosas catiónicas.	
	UNE-EN 13924:2006 UNE-EN 13924:2006/1M:2010 Betunes y ligantes bituminosos. Especificaciones de los betunes duros para pavimentación.	
	UNE-EN 14023:2010 Betunes y ligantes bituminosos. Estructura de especificaciones de los betunes modificados con polímeros.	
	UNE-EN 15322:2014 Betunes y ligantes bituminosos. Marco para la especificación de los ligantes bituminosos fluidificados y fluxados.	

(1) SEVCP: Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones

Sistema 1+. Certificación de la constancia de las prestaciones del producto de construcción sobre la base de:

- una evaluación de las prestaciones del producto de construcción realizada sobre la base de ensayos (incluido el muestreo), cálculos, valores tabulados o documentación descriptiva del producto,
- la inspección inicial de la planta de producción y del control de producción en fábrica,
- la vigilancia, evaluación y valoración continuas del control de producción en fábrica,
- ensayos por sondeo de muestras tomadas por el organismo notificado de certificación de producto en la planta de producción o en las instalaciones de almacenamiento del fabricante.

Sistema 1. Certificación de la constancia de las prestaciones del producto de construcción sobre la base de:

- una evaluación de las prestaciones del producto de construcción realizada sobre la base de ensayos (incluido el muestreo), cálculos, valores tabulados o documentación descriptiva del producto,
- la inspección inicial de la planta de producción y del control de producción en fábrica,
- la vigilancia, evaluación y valoración continuas del control de producción en fábrica.

Sistema 2+. Certificación de la conformidad del control de producción en fábrica sobre la base de:

- la inspección inicial de la planta de producción y del control de producción en fábrica,
- la vigilancia, evaluación y valoración continuas del control de producción en fábrica.