

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES DDP IGOLLO C

1. CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN ÚNICA DEL PRODUCTO TIPO:

Cemento

2. USO PREVISTO:

Preparación de hormigón, mortero, pastas y otras mezclas para la construcción y para la fabricación de productos de la construcción

3. FABRICANTE:

NOMBRE: CANTERAS Y HORMIGONES SANTANDER S.L.
DIRECCIÓN SOCIAL: Bº LA VENTA S/N. 39608 IGOLLO DE CAMARGO. CANTABRIA.
DIRECCIÓN PRODUCCIÓN: Bº LA VENTA S/N. 39608 IGOLLO DE CAMARGO. CANTABRIA.

4. SISTEMA DE EVALUACIÓN Y VERIFICACIÓN DE LA CONSTANCIA DE LAS PRESTACIONES (EVCP):

1+

5. NORMA ARMONIZADA: EN 197-1:2011

ORGANISMO NOTIFICADO: BUREAU VERITAS QUALITY INTERNATIONAL Nº 1035 /CPR-ES57513

6. PRESTACIONES DECLARADAS:

PRODUCTO	CÓDIGO DE PRODUCTO	DESCRIPCION	PRESTACIONES
CEM II/B(V) 42,5 R	CIBV425R	Preparación de hormigón, mortero, pastas y otras mezclas para la construcción y para la fabricación de productos de la construcción	VER TABLA DE PRESTACIONES DECLARADAS TDDP IGOLLO C
CEM IV/A(V) 42,5 N/SR	CIVAV425NSR		
CEM IV/B(V) 32,5 N/SR	CIVBV325NSR		

LAS PRESTACIONES DEL PRODUCTO IDENTIFICADO ANTERIORMENTE SON CONFORMES CON EL CONJUNTO DE PRESTACIONES DECLARADAS. LA PRESENTE DECLARACIÓN DE PRESTACIONES SE EMITE, DE CONFORMIDAD CON EL REGLAMENTO (UE) Nº 305/2011, BAJO LA SOLA RESPONSABILIDAD DEL FABRICANTE ARRIBA IDENTIFICADO.

FIRMADO POR Y EN NOMBRE DEL FABRICANTE POR:

Carlos Díaz Díaz. Director general comercial y de desarrollo corporativo



FIRMA:

En Igollo de Camargo, el 1 de julio de 2016

CEMENTOS	CEMENTOS - UNE-EN 197-1													
	PRODUCTO	CÓDIGO DE PRODUCTO	CEMENTOS COMUNES (SUBFAMILIAS) Y COMPOSICIÓN	RESISTENCIA A COMPRESIÓN (INICIAL Y NOMINAL)	TIEMPOS DE FRAGUADO	RESIDUO INSOLUBLE	PÉRDIDA POR CALCINACIÓN	ESTABILIDAD EN VOLÚMEN		CALOR DE HIDRATACIÓN	CONTENIDO EN CLORUROS	PUZOLANICIDAD	C3A EN CLINKER	CONTENIDO EN SUSTANCIAS PELIGROSAS
								EXPANSIÓN	CONTENIDO EN SO ₃					
	CEM II/B(V) 42,5 R	CIBV425R	CEM II B-V	42,5 R	≥ 60 min.	NPD	NPD	≤ 10 mm	≤ 4%	NPD	≤ 0,10%	NPD	NPD	NPD
	CEM IV/A(V) 42,5 N/SR	CIVAV425NSR	CEM IV A-V	42,5 N/SR	≥ 60 min.	NPD	NPD	≤ 10 mm	≤ 3%	NPD	≤ 0,10%	CUMPLE	≤ 8 %	NPD
	CEM IV/B(V) 32,5 N/SR	CIVBV325NSR	CEM IV B-V	32,5 N/SR	≥ 75 min.	NPD	NPD	≤ 10 mm	≤ 3,5%	NPD	≤ 0,10%	CUMPLE	≤ 8 %	NPD

