

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

No. T6877-766633-LMES-19

- | | |
|---|---|
| 1. Código de identificación única del producto tipo: | Cemento Portland con caliza |
| 2. Uso(s) previsto(s): | Preparación de hormigón, mortero, pasta, y otras mezclas para la construcción y para la fabricación de productos de la construcción. |
| 3. Fabricante: | ADEO SERVICES
135, rue Sadi Carnot CS 00001
59790 RONCHIN FRANCE |
| 4. Representante: | No aplicable |
| 5. Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de prestaciones: | Sistema 1+ |
| 6a) Norma armonizada | EN 197-1:2011 |
| Organismo(s) notificado(s): | Nº 0099 (AENOR) ha realizado la evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones y ha expedido el certificado de constancia de prestaciones Nº A33/CPR/000311 emitido el 24 de junio de 2002. |
| 6b) Documento de evaluación europeo | No aplicable |
| Evaluación técnica europea | No aplicable |
| Organismo de evaluación técnica | No aplicable |
| Organismo(s) notificado(s) | No aplicable |

7. Prestaciones declaradas:

Características esenciales	Cumplimiento de la prestación	Especificaciones técnicas armonizadas
Cementos comunes (subfamilias) componentes y composición	CEM II /B-LL	UNE-EN 197-1: 2011
Resistencia a compresión (inicial y nominal)	32,5 N	
Tiempo de fraguado	Cumple	
Estabilidad de volumen		
- Expansión - Contenido de SO ₃ - Contenido de Cloruros	Cumple Cumple Cumple	

Las prestaciones de los productos identificados en el punto 1 son conformes a las prestaciones declaradas en el punto 7. La presente declaración de prestaciones se emite bajo la sola responsabilidad del fabricante identificado en el punto 3.


Firmado por y en nombre del fabricante por:

Frédéric Mayaud

Director Central de Compras
 Leroy Merlin España S.L.U

En Alcobendas, a 30 de abril de 2019

ANEXO I – MARCADO CE

	
<p>ADEO SERVICES 135,rue Sadi Carnot CS 00001 59790 RONCHIN FRANCE 19 T6877-766633-LMES-19</p>	
<p>EN 197-1 :2011 Cemento Portland con caliza</p>	
Cementos comunes (subfamilias) componentes y composición	CEM II /B-LL
Resistencia a compresión (inicial y nominal)	32.5 N
Estabilidad de volumen - Expansión - Contenido de SO3 - Contenido de Cloruros	Cumple Cumple Cumple
Tiempo de fraguado	Cumple