



# PRODUCTO CERTIFICADO APPLUS +

No.

**PR-1969/017**

LGAI Technological Center, S.A. (APPLUS) certifica que el producto:

## **HORMIGÓN**

De la empresa:

## **SILO CIMENT, S.L.**

C/ METAL·LÚRGIA, 20 - POL. IND. SANT VICENÇ  
08755 CASTELLBISBAL (BARCELONA)

Fabricado en la planta de producción:

### **PLANTA CASTELLBISBAL**

C/ METAL·LÚRGIA, 20 - POL. IND. SANT VICENÇ  
08755 CASTELLBISBAL (BARCELONA)

Es conforme a la Instrucción:

**CÓDIGO ESTRUCTURAL, aprobado por el Real Decreto 470/2021, de 29 de junio, artículos 28, 29, 30, 31, 32, 33, 43 (apdo. 43.2 y 43.3), 51 (apdo. 51.1, 51.2, 51.3 y 51.4), 57 y 121 y en el anexo 4.**

**DISTINTIVO DE CALIDAD OFICIALMENTE RECONOCIDO POR EL MINISTERIO DE TRANSPORTES Y MOVILIDAD SOSTENIBLE**

LGAI ha llevado a cabo el muestreo y los ensayos iniciales del producto, la auditoría inicial del proceso de producción y del sistema de gestión. Se realiza el seguimiento periódico mediante ensayos, de muestras provenientes de producción, y mediante auditoría del proceso de producción y sistema de gestión.

**Este certificado es válido hasta el 16 de julio de 2027**, siempre que se cumplan las condiciones establecidas en el contrato.

**Renovación** del certificado inicial emitido en fecha 16 de julio de 2021

Bellaterra, 19 de julio de 2024

**Applus**+

LGAI Technological Center, S.A.

Xavier Ruiz Peña

Managing Director, Product Conformity B.U.



Este documento carece de validez sin su anexo técnico, cuyo número coincide con el del certificado.

Puede comprobarse la validez de este certificado en nuestra página web: [www.appluslaboratories.com/certified\\_products](http://www.appluslaboratories.com/certified_products)

**PR-1969/017**

<b>Grupo A</b> <b>Horquilla contenido de cemento (kg/m3) = 275-305</b> <b>Horquilla a/c = 0,58 – 0,62</b>	
<b>Nº</b>	<b>PRODUCTO</b>
<b>1</b>	HA-25/B/11/X0
<b>2</b>	HA-25/B/11/XC1
<b>3</b>	HA-25/B/11/XC2
<b>4</b>	HA-25/B/22/X0
<b>5</b>	HA-25/B/22/XC1
<b>6</b>	HA-25/B/22/XC2
<b>7</b>	HA-25/F/11/XC1
<b>8</b>	HA-25/F/11/XC2
<b>9</b>	HA-25/F/22/XC1
<b>10</b>	HA-25/F/22/XC2
<b>11</b>	HA-25/L/11/XC1
<b>12</b>	HA-25/L/11/XC2
<b>13</b>	HA-25/L/22/XC1
<b>14</b>	HA-25/L/22/XC2
<b>15</b>	HA-25/P/11/XC1
<b>16</b>	HA-25/P/11/XC2
<b>17</b>	HA-25/P/22/XC1
<b>18</b>	HA-25/P/22/XC2