



Certificado

Indoor Air Comfort Gold

Pladur® plasterboards

Producto certificado

PLADUR GYPSUM S.A.U.

Ctra. Andalucía Km 30.2, 28343 Valdemoro, España

Solicitante

El producto cumple con las especificaciones Indoor Air Comfort Gold, versión 9.0 (2023). Esto incluye tanto las inspecciones del sitio de producción como las pruebas de emisiones de COV según EN 16516 a intervalos regulares. Indoor Air Comfort Gold combina todos los requisitos importantes europeos y globales seleccionados para las emisiones de COV emitidos por los productos. Requisitos adicionales no relacionados con las emisiones de COV, por ejemplo contenido de ciertas sustancias u olor, no se combinan o evalúan. Los siguientes requisitos de emisión de COV se combinan y el producto certificado demuestra el cumplimiento de estos límites relacionados con las emisiones de COV:

- | | | | |
|---------------------------------------|-----------------------------|---|---|
| - Francia COV Clase A+ | - LEED (ACP) | - EMICODE EC1 Plus | - Eco Product Norway |
| - Alemania (AgBB/ABG) | - BREEAM New Construction | - M1 | - SINTEF (Noruega) |
| - Reglamento Italiano
CAM Edilizia | - WELL Building | - Danish Indoor Climate Label
(clase de emisión 1) | - Cradle to Cradle |
| - Reglamento de taxonomía
de la UE | - SKA Rating | - BVB (Suecia) | - Productos de muy baja
emisión según EN 16798-1 |
| | - Certificación HQE Francia | - Miljöbyggnad (Suecia) | - Singapore Green Label |
| | | - Nordic Swan | - Global GreenTag |
| | | | - Declare 2.0 |

Fecha de asunto: 27-09-2024

Tipo de producto: Panel no de madera

Fecha de validez: 27-09-2029

Número certificado: IACG-456-01-06-2024

Este certificado es válido según lo especificado si se realiza una vigilancia y pruebas periódicas.

Thomas Neuhaus

Head of Certification Body

Eurofins Product Testing A/S
Smedeskovvej 38, Gate 9
8464 Galten
Denmark



DANAK
PROD Reg.no. 7054
Member EA MLA



Anexo al Certificado IACG-456-01-06-2024

PLADUR GYPSUM S.A.U.

obtiene el certificado Indoor Air Comfort Gold, con validez hasta 27-09-2029

para el siguiente grupo de productos, incluidos subgrupos y productos individuales:

Grupo de productos: Pladur® plasterboards

Tipo de producto: Panel no de madera

Productos incluidos:

Pladur® FON+ TR (acabado pintado blanco), Pladur® AIR N 13, Pladur® CH, Pladur® F 13, Pladur® FON + BV, Pladur® FON+ Aleatoria 8-15-20 BV, Pladur® FON+ Aleatoria Plus 12-20-35 BV, Pladur® FON+ Alternada 8-12/50 BV, Pladur® FON+ BA, Pladur® FON+ C12/25 BV, Pladur® FON+ C12/25 BA, Pladur® FON+ C8/18 BA, Pladur® FON+ Crystal 14 BV, Pladur® FON+ L5x80 BA, Pladur® FON+ R12/25 BV, Pladur® FON+ R12/25 BA, Pladur® FON+ R15/30 BV, Pladur® FON+ R15/30 BA, Pladur® FON+ R6/18 BV, Pladur® FON+ R8/18 BV, Pladur® FON+ Tweed 14 BV, Pladur® FON+ Verde 11 BV, Pladur® FON+ C8/18 BV, Pladur® FON+ TR C12/15, Pladur® FON+ TR L5X80, Pladur® FON+ TR R12/25, Pladur® FON+ TR R8/18, Pladur® FON+ TR Aleatoria 8-15-20, Pladur® FON+ TR Basic, Pladur® FON+ TR C8/18, Pladur® FON+ TR Micro C3/8, Pladur® FONIC, Pladur® H1 13, Pladur® H1 15, Pladur® H1 18, Pladur® I 13, Pladur® I 15, Pladur® L-TEC, Pladur® MAGNA 18, Pladur® MAGNA 25, Pladur® MAGNA H1 18, Pladur® MAGNA H1 25, Pladur® N 10, Pladur® N 13, Pladur® N 15, Pladur® N 18, Pladur® N 6,5, Pladur® OMNIA 13, Pladur® OMNIA 15, PLADUR® SOLIDTEX BA13, Pladur® ULTRA L-TEC , Pladur® ULTRA L-TEC H1, PLADUR® WAB BA13, PLADUR®AQUABOARD® BA13, PRÉGYFLAM BA13, PRÉGYPLAC dB BA13.

Los productos en este grupo están basados en formulaciones idénticas o similares y se fabrican en condiciones equivalentes. La agrupación de productos, así como la inspección de los procesos de producción, forman parte de la certificación Indoor Air Comfort Gold. El producto más desfavorable (con mayores emisiones), que es representativo de todo el grupo de productos, es ensayado periódicamente en este contexto.

