

Certificado ES25/00000055

El sistema de gestión de

PAMESA GRUPO EMPRESARIAL

SGS

Dirección Fiscal: C/ Pina de Montalgrao, 2, 12540 Villarreal, Castellón

ha sido evaluado y certificado que cumple con los requisitos de

UNE-EN ISO 14021:2017

Etiquetas y declaraciones ambientales

Afirmaciones ambientales autodeclaradas (Etiquetado ambiental tipo II)

Para las siguientes actividades

¹ Datos de la autodeclaración verificada:

Autodeclaración de contenido de material reciclado de fecha 15 noviembre de 2024

ARCILLAS ATOMIZADAS, S.A.

Verificación "P-CCR. Cálculo de contenido en reciclado" (Rev.2) de fecha 15/11/2024 y "Anexo 1. Datos iniciales para el cálculo de contenido en reciclado".

Contenido mínimo en material reciclado del polvo atomizado de pasta blanca = 7,2%.

% reciclaje de residuos en el proceso de fabricación de polvo atomizado de pasta blanca = 24,1%.

ATOMIZADAS DE ALCORA, S.A.U. (AMIZALSA)

Verificación "P-CCR. Cálculo de contenido en reciclado" (Rev.2) de fecha 15/11/2024 y "Anexo 1. Datos iniciales para el cálculo de contenido en reciclado".

Contenido mínimo en material reciclado del polvo atomizado de gres rojo = 5,80%.

% reciclaje de residuos en el proceso de fabricación de polvo atomizado de gres rojo = 25,7%.

TAU PORCELÁNICO, S.L.U.

Verificación "P-CCR. Cálculo de contenido en reciclado" (Rev.2) de fecha 15/11/2024 y "Anexo 1. Datos iniciales para el cálculo de contenido en reciclado".

Contenido mínimo en material reciclado del polvo atomizado BPN (base porcelánica) = 7%.

% de utilización de recursos de origen reciclado en el proceso de producción del polvo atomizado BPN (base porcelánica) = 14,2%.

Fecha: 16 de enero de 2025

Edición 1. Certificada desde 16 de enero de 2025

Se han emitido subcertificados para este alcance, el certificado principal esta numerado ES25/00000055

Actividades certificadas realizadas por emplazamientos adicionales enumerados en las páginas siguientes.

Autorizado por
Dirección de Certificación

SGS INTERNATIONAL CERTIFICATION SERVICES IBÉRICA, S.A. (Unipersonal)

C/Trespaderne, 29. 28042 Madrid. España

t +34 91 313 8115 - www.sgs.com



Este documento es un certificado electrónico auténtico para el uso comercial del Cliente únicamente. Está permitida la versión impresa del certificado electrónico y se considerará como una copia. Este documento es emitido por la Compañía sujeto a las Condiciones Generales de SGS de los servicios de certificación disponibles en los [términos y condiciones](#) | SGS. Se prestará especial atención sobre las cláusulas de limitación de responsabilidad, indemnización y jurisdicción que contiene. Este documento está protegido por derechos de autor y cualquier alteración, falsificación o modificación no autorizada de su contenido o apariencia es ilegal.



PAMESA GRUPO EMPRESARIAL

UNE-EN ISO 14021:2017

Etiquetas y declaraciones ambientales

Afirmaciones ambientales autodeclaradas (Etiquetado ambiental tipo II)

Edición 1

Emplazamientos

PAMESA GRUPO EMPRESARIAL

Dirección Fiscal: C/ Pina de Montalgrao, 2, 12540 Villarreal, Castellón

ARCILLAS ATOMIZADAS, S.A.

Av. Manuel Escobedo, 30, 12200 Onda, Castellón

Verificación "P-CCR. Cálculo de contenido en reciclado" (Rev.2) de fecha 15/11/2024 y "Anexo 1. Datos iniciales para el cálculo de contenido en reciclado".

Contenido mínimo en material reciclado del polvo atomizado de pasta blanca = 7,2%.

% reciclaje de residuos en el proceso de fabricación de polvo atomizado de pasta blanca = 24,1%.

ATOMIZADAS DE ALCORA, S.A.U. (AMIZALSA)

Partida Regatell, s/n, 12110 Alcora, Castellón

Verificación "P-CCR. Cálculo de contenido en reciclado" (Rev.2) de fecha 15/11/2024 y "Anexo 1. Datos iniciales para el cálculo de contenido en reciclado".

Contenido mínimo en material reciclado del polvo atomizado de gres rojo = 5,80%.

% reciclaje de residuos en el proceso de fabricación de polvo atomizado de gres rojo = 25,7%.

TAU PORCELÁNICO, S.L.U.

CV-16, Km.2, 12006 Castellón de la Plana

Verificación "P-CCR. Cálculo de contenido en reciclado" (Rev.2) de fecha 15/11/2024 y "Anexo 1. Datos iniciales para el cálculo de contenido en reciclado".

Contenido mínimo en material reciclado del polvo atomizado BPN (base porcelánica) = 7%.

% de utilización de recursos de origen reciclado en el proceso de producción del polvo atomizado BPN (base porcelánica) = 14,2%.

