

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%.



This is a translation of the certificate ES25/00000055

The management system of

PAMESA GRUPO EMPRESARIAL

Registered Office: C/ Pina de Montalgrao, 2, 12540 Villarreal, Castellón
has been assessed and certified as meeting the requirements of

UNE-EN ISO 14021:2017

Environmental labels and declarations

Self-declared environmental claims (Type II environmental labelling)

¹ Verified self-declaration data:

Self-declaration of recycled material content dated 15 November 2024

ARCILLAS ATOMIZADAS, S.A.

Verification of "P-CCR. Cálculo de contenido en reciclado" (Rev.2, 15/11/2024) and "Anexo 1. Datos iniciales para el cálculo de contenido en reciclado"

Minimum recycled content of atomized white past powder = 7.2 %.

Residues recycling in the manufacturing process of atomized white past powder = 24.1%.

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

Verification of "P-CCR. Cálculo de contenido en reciclado" (Rev.2, 15/11/2024) and "Anexo 1. Datos iniciales para el cálculo de contenido en reciclado"

Minimum recycled content of atomized stoneware powder = 5,80%

Residues recycling in the manufacturing process of atomized stoneware powder = 25,7%

TAU PORCELÁNICO, S.L.U.

Verification of "P-CCR. Cálculo de contenido en reciclado" (Rev.2, 15/11/2024) and "Anexo 1. Datos iniciales para el cálculo de contenido en reciclado"

Minimum recycled content of bpn atomized powder (porcellanic base) = 7%

% use of resources of recycled origin in the manufacturing process of BPN atomized powder (porcellanic base) = 14,2%

Date: 16 January 2025

Issue 1. Certified since 16 January 2025

Multiple certificates have been issued for this scope, the main certificate is numbered ES25/00000055

Certified activities performed by additional sites are listed on subsequent pages.

Authorised by
Certification Management

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

C/Trespaderne, 29. 28042 Madrid. España

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



This document is an authentic electronic certificate for Client' business purposes use only. Printed version of the electronic certificate are permitted and will be considered as a copy. This document is issued by the Company subject to SGS General Conditions of certification services available on [Terms and Conditions](#) | SGS. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdictional clauses contained therein. This document is copyright protected and any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful.



UNE-EN ISO 14021:2017
Environmental labels and declarations
Self-declared environmental claims (Type II environmental labelling)

Issue 1

Sites

PAMESA GRUPO EMPRESARIAL
Registered Office: C/ Pina de Montalgrao, 2, 12540 Villarreal, Castellón

ARCILLAS ATOMIZADAS, S.A.
Av. Manuel Escobedo, 30, 12200 Onda, Castellón

Verification of "P-CCR. Cálculo de contenido en reciclado" (Rev.2, 15/11/2024) and "Anexo 1. Datos iniciales para el cálculo de contenido en reciclado"
Minimum recycled content of atomized white past powder = 7.2 %.
Residues recycling in the manufacturing process of atomized white past powder = 24.1%.

ATOMIZADAS DE ALCORA, S.A.U. (AMIZALSA)
Partida Regatell, s/n, 12110 Alcora, Castellón

Verification of "P-CCR. Cálculo de contenido en reciclado" (Rev.2, 15/11/2024) and "Anexo 1. Datos iniciales para el cálculo de contenido en reciclado"
Minimum recycled content of atomized stoneware powder = 5,80%
Residues recycling in the manufacturing process of atomized stoneware powder = 25,7%

TAU PORCELÁNICO, S.L.U.
CV-16, Km.2, 12006 Castellón de la Plana

Verification of "P-CCR. Cálculo de contenido en reciclado" (Rev.2, 15/11/2024) and "Anexo 1. Datos iniciales para el cálculo de contenido en reciclado"
Minimum recycled content of bpn atomized powder (porcellanic base) = 7%
% use of resources of recycled origin in the manufacturing process of BPN atomized powder (porcellanic base) = 14,2%



This document is an authentic electronic certificate for Client' business purposes use only. Printed version of the electronic certificate are permitted and will be considered as a copy. This document is issued by the Company subject to SGS General Conditions of certification services available on [Terms and Conditions](#) | SGS. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdictional clauses contained therein. This document is copyright protected and any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful.

