


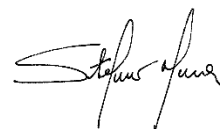
Mappatura CAM cod. 09CAM/2024
Azienda: B.G. SRL
Prodotto: Finestra e Porta-Finestra in Legno/Alluminio
Serie: - Unica;
- Kai e Kai Plus;
- Cloud Glass;
- Alzante scorrevole Intra legno/alluminio;
- Alzante scorrevole Unica;
- Alzante scorrevole Cloud glass;

B.G. SRL
Via L. Orlando 320 PT
51028 Campo Tizzoro
Tel. 0573 658886
www.bglegno.it

Req.	Requisito CAM – Decreto MASE 23/06/2022	
2.4.9	Tenuta all'aria – Rapporto di conformità della progettazione del sistema di posa secondo la UNI 11673-1	CONFORME
3.2.6	Capacità tecnica dei posatori – Certificazione del Posatore secondo la UNI 11673-2	CONFORME
2.5.1 3.2.8	Inquinamento indoor – Limiti di emissione VOC di prodotti sigillanti	CONFORME
2.5.6	Materiali legnosi – Certificazione Catena di Custodia FSC	CONFORME
2.2.1	Materia riciclata - Coperture esterne in alluminio – Dichiarazione ambientale di Prodotto (EPD) secondo la UNI EN 15804 e la UNI ISO 14025	CONFORME

Data emissione,
Correggio, 01/10/2024

Stefano Mora - Direttore Generale



MAPPATURA CAM

+ sostenibile
finestra



Bolzano, 25 settembre 2024

OGGETTO: Autorizzazione utilizzo rapporto di prova 011QI/19

Il sottoscritto Nicola Straudi, in qualità di legale rappresentante della Società Straudi Spa, P. IVA 01702000215, con sede in via Mayr Nusser 26, 39100 Bolzano (BZ) - società titolare del **rapporto di prova 011QI/19** rilasciato in data 28.02.2019 da LegnoLegno s.c. – autorizza la condivisione e l'utilizzo di tale rapporto di prova a:

BG Legno Srl, P. IVA 01212010472, con sede in Via L. Orlando, 320 – 366 – 388, 51028 Campo Tizzoro (PT)

In virtù dei rapporti commerciali esistenti alla data del presente documento tra le due aziende circa la fornitura esclusiva dei materiali di posa PosaClima.

Cordialmente

Nicola Straudi
Amministratore
Straudi Spa





SINTESI DI RAPPORTO DI PROVA N° 011QI/19
SUMMARY OF THE TEST REPORT No.

Luogo, data: Correggio, 28/02/2019
Place, date

Committente: STRAUDI SPA
Client VIA MAYR NUSSER, 26 - BOLZANO

Per conto della Ditta: c.s.
On behalf of the Company

Denominazione commerciale del sistema di posa / Product trade name:
POSACLIMA

PROVE ESEGUITE E RISULTATI CONSEGUITI SECONDO UNI 11673-1:2017
PERFORMED TESTS AND RESULTS

Analisi delle isoterme: Assenza di isoterma 13,2 °C in corrispondenza di superfici dei giunti di installazione e delle opere a perimetro a contatto con l'ambiente interno con verifica ΔT 20 °C

Analysis of isothermal curve

Analisi della temperatura minima accettabile per evitare la formazione di muffe: 2,34 °C

Minimum mean monthly temperature to avoid eventual moulds

Analisi del ponte termico lineare Ψ nodo laterale/superiore: 0,034 W/mK

Linear thermal bridge Ψ lateral/upper frame

Analisi del ponte termico lineare Ψ nodo inferiore: 0,125 W/mK

Linear thermal bridge Ψ lower frame

Misurazione del contributo all'isolamento acustico: 0 dB

Sound insulation reduction

Infiltrazioni di aria: prestazioni di permeabilità all'aria **congruenti** a quelle di serramenti classificati secondo UNI EN 12207 in **classe 4**

Air infiltration

Tenuta all'acqua: prestazioni di tenuta all'acqua **congruenti** a quelle di serramenti classificati secondo UNI EN 12208 in **classe E3000**

Watertightness

Resistenza meccanica al carico del vento e ai carichi applicabili: Conforme

Mechanical resistance to wind load and applicable loads

Comportamento igrotermico e traspirabilità nodo laterale/superiore: Conforme

Hygrothermal and breathability functionality lateral/upper frame

Comportamento igrotermico e traspirabilità nodo inferiore: Non conforme

Hygrothermal and breathability functionality lower frame

Prestazioni base dei materiali: Conformi

Basic performances of materials

Tutti i risultati di prova indicati nella presente sintesi sono contenuti nel rapporto di prova n° 011QI/19 del 28/02/2019 emesso da questo Laboratorio.

All test results listed in this test report summary are included in the test report No. 011QI/19 dated 28/02/2019 issued by this Laboratory.

Il Resp.le del Team di Prova / *Team Test Leader*
Geom. Davide Barbato

Il Direttore Tecnico / *Technical Manager*
Ing. Antonio D'Albo

Firmato digitalmente da: Davide Barbato
Data: 04/03/2019 09:14:44

Firmato digitalmente da: Antonio D'Albo
Data: 07/03/2019 11:07:13

CERTIFICATO

n. DTC-POSE-P06829-00

Con il presente si certifica che

Stefano Mannini

C.F. MNNSFN72H03H980T

È qualificato come:

**figura professionale che opera professionalmente nell'ambito del
processo di posa in opera dei serramenti, relativamente ad edifici sia di nuova
costruzione sia esistenti**

installatore/posatore di serramenti senior

in accordo al seguente contesto normativo:

Norma UNI 11673-2:2019

**Doc. DEKRA "REGOLAMENTO GENERALE PER LA CERTIFICAZIONE DELLE
PERSONE"**

Schema di certificazione DEKRA "0035 PRS_SCHEMA UNI 11673"

Pietro Biglia
Legale Rappresentante

Data di emissione corrente/issue date	: 06/11/2023
Data inizio validità/validity from	: 06/11/2023
Data di scadenza/expiry date	: 05/11/2029

DEKRA Testing and Certification S.r.l.
Via Fratelli Gracchi, 27 - 20092 Cinisello Balsamo (MI)
Tel. 02 6901-5526 - Fax 02 6901-5766
info@dekra-certification.it www.dekra.it



PRS N° 091C
Membro degli Accordi di Mutuo
Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Awarding of licence for the use of EMICODE

Licence Number: 2775/03.03.10
For the product Hannoband®-3E
Of company Hanno Werk GmbH & Co. KG
Due to application date October 19, 2010

With reference to the classification in accordance with the directives as stipulated in § 10 of the GEV trademark constitution

on behalf of the GEV for the above mentioned product as per § 5, section 4 of the GEV trademark constitution is awarded the licence for the use of the GEV trademark



This product meets with the guidelines for the criteria of use listed reverse.
The company is ordinary member of the GEV.

OM 065 October 19, 2020
valid until October 19, 2025

The Secretary General
Association for the Control of Emissions in Products
for Flooring Installation, Adhesives and Building Materials (GEV)
Völklinger Straße 4 · D-40219 Düsseldorf

Requirement guidelines for the awarding of the EMICODE licence

The product mentioned on the front side of the licence has to fulfil among others the following criteria in accordance with the Constitution and the guidelines of the Technical Advisory Board of the GEV:

- The product meets all the legal requirements, especially the chemical laws and their specifications.
- The product is solvent free as specified in clause 2.4 of the "GEV Classification Criteria", except if it is a surface treatment product. If the product is assigned to a GISCODE product group then this can be labelled.
- A safety data sheet (SDS) according to local law in its respectively valid version is issued for the product.
- Carcinogenic, mutagenic, reprotoxic substances of the categories 1A or 1B are not added during the manufacture of the product.
- The testing of the product is performed in accordance with the GEV Testing Method. VOC determination is performed in a test chamber followed by the Tenax / thermal desorption procedures with subsequent GC/MS analysis.
- The assignment of an EMICODE class is performed according to the following criteria and TVOC/TSVOC concentration levels. The corresponding EMICODE class shall be used to label the product:

1) Installation products, adhesives and construction products

Parameter	EC 1 ^{PLUS}	EC 1	EC 2
	max. allowed concentration [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]		
TVOC after 3 days	≤ 750	≤ 1000	≤ 3000
TVOC after 28 days	≤ 60	≤ 100	≤ 300
TSVOC after 28 days	≤ 40	≤ 50	≤ 100
R value based on German AgBB LCI (NIK) after 28 days	1	-	-
Sum of non-assessable VOC	≤ 40	-	-
Formaldehyde after 3 days	≤ 50	≤ 50	≤ 50
Acetaldehyde after 3 days	≤ 50	≤ 50	≤ 50
Sum of form- and acetaldehyde	≤ 0.05 ppm	≤ 0.05 ppm	≤ 0.05 ppm
Sum of volatile C1A/C1B after 3 days	≤ 10	≤ 10	≤ 10
Any volatile C1A/C1B after 28 days	≤ 1	≤ 1	≤ 1

2) Products for floor surface treatments for parquet, mineral floors and resilient floorings

Parameter	EC 1 ^{PLUS}	EC 1	EC 2
	max. allowed concentration [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]		
Sum TVOC + TSVOC after 28 days	≤ 100 thereof max. 40 SVOC	≤ 150 thereof max. 50 SVOC	≤ 450 thereof max. 100 SVOC
Formaldehyde after 3 days	≤ 50	≤ 50	≤ 50
Acetaldehyde after 3 days	≤ 50	≤ 50	≤ 50
Any volatile C1A/C1B after 3 days	≤ 10	≤ 10	≤ 10
Any volatile C1A/C1B after 28 days	≤ 1	≤ 1	≤ 1

**Gemeinschaft Emissionskontrollierte
Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte e.V.**

Association for the Control of Emissions from Products
for Flooring Installation, Adhesives and Building Materials

Associazione registrata per i materiali da posa ad emissione controllata



Rilascio di certificazione a marcatura EMICODE

Licenza numero: 18109/07.10.15
Relativamente all'articolo ELASTOACRYL
a seguito della domanda del 30.01.2024

in riferimento alla classificazione secondo le direttive emanate ai sensi dell'art. 10 dello statuto sulla marcatura GEV per conto della stessa GEV - (*associazione registrata per i materiali da posa ad emissione controllata*) viene rilasciata la certificazione per apporre il seguente marchio GEV al prodotto sopra citato, in conformità a quanto previsto dall'art. 5, comma 4, del suddetto statuto sulla marcatura GEV.



Con l'apposizione di tale marchio si attesta che l'articolo sopra menzionato rispetta i requisiti riportati sul retro del presente documento.

La società è membro ordinario della GEV.

OM123 01.02.2024
valido a 01.02.2029

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Dini', written in a cursive style.

L'Amministratore
Associazione registrata per i materiali
da posa ad emissione controllata (GEV)
Völklinger Straße 4 · D-40219 Düsseldorf

Condizioni di rilascio di certificazione a marcatura EMICODE

Il prodotto classificato secondo la presente certificazione (v. fronte), in conformità a quanto previsto dallo Statuto e dalle Direttive del Comitato Tecnico della GEV, deve soddisfare i seguenti requisiti minimi:

- Il materiale da posa in questione deve rispettare tutte le disposizioni di legge vigenti, in particolare quelle previste sui prodotti chimici pericolosi e i relativi decreti attuativi.
- Il prodotto per la posa della pavimentazione è esente da solventi come specificato nel paragrafo 2.4 del "Criteri per la classificazione GEV"; fanno eccezione solo le finiture per i pavimenti in legno.
- Una scheda di sicurezza (MSDS) redatta in accordo ai regolamenti locali deve essere definita per ogni prodotto di posa.
- In fase di realizzazione non devono essere aggiunte al materiale da posa sostanze di categoria 1A o 1B cancerogene, modificatrici del DNA o tossiche per la riproduzione.
- La prova del materiale da posa in questione deve essere effettuata secondo il "Metodo di prova GEV" definito. La valutazione delle sostanze organiche volatili (VOC) va eseguita all'interno di un'apposita camera di prova secondo le procedure Tenax/desorbimento termico, con annessa analisi GC-MS.
- La classificazione nella relativa categoria EMICODE deve avvenire secondo i parametri ed i livelli di concentrazione di sostanze organiche volatili e semivolatili totali (TVOC/TSVOC) riportati nella tabella di seguito. Per contrassegnare il prodotto occorre utilizzare la corretta categoria EMICODE.

1) Prodotti per installazione di pavimenti, adesivi e prodotti da costruzione

Parametro	EC 1 ^{PLUS}	EC 1	EC 2
	Massima concentrazione ammessa [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]		
TVOC dopo 3 giorni	≤ 750	≤ 1000	≤ 3000
TVOC dopo 28 giorni	≤ 60	≤ 100	≤ 300
TSVOC dopo 28 giorni	≤ 40	≤ 50	≤ 100
valore R basato sui valori tedeschi AgBB LCI (NIK) dopo 28 giorni	1	-	-
Somma dei VOC non valutabili	≤ 40	-	-
Formaldeide dopo 3 giorni	≤ 50	≤ 50	≤ 50
Acetaldeide dopo 3 giorni	≤ 50	≤ 50	≤ 50
Somma di formaldeide e acetaldeide	$\leq 0.05 \text{ ppm}$	$\leq 0.05 \text{ ppm}$	$\leq 0.05 \text{ ppm}$
Somma dei composti volatili C1A/C1B dopo 3 giorni	≤ 10	≤ 10	≤ 10
Ciascun volatile C1A/C1B dopo 28 giorni	≤ 1	≤ 1	≤ 1

2) Prodotti per trattamenti superficiali di parquet, pavimenti a base minerale e resilianti

Parameter	EC 1 ^{PLUS}	EC 1	EC 2
	Massima concentrazione ammessa [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]		
Somma TVOC + TSVOC dopo 28 giorni	≤ 100 di cui max. 40 SVOC	≤ 150 di cui max. 50 SVOC	≤ 450 di cui max. 100 SVOC
Formaldeide dopo 3 giorni	≤ 50	≤ 50	≤ 50
Acetaldeide dopo 3 giorni	≤ 50	≤ 50	≤ 50
Ciascun volatile C1A/C1B dopo 3 giorni	≤ 10	≤ 10	≤ 10
Ciascun volatile C1A/C1B dopo 28 giorni	≤ 1	≤ 1	≤ 1

Rilascio di certificazione a marcatura EMICODE

Licenza numero: 14670/22.01.20
Relativamente all'articolo POSACLIMA F-POLYMER
TRASPARENTE
a seguito della domanda del 23.02.2022

in riferimento alla classificazione secondo le direttive emanate ai sensi dell'art. 10 dello statuto sulla marcatura GEV per conto della stessa GEV - (*associazione registrata per i materiali da posa ad emissione controllata*) viene rilasciata la certificazione per apporre il seguente marchio GEV al prodotto sopra citato, in conformità a quanto previsto dall'art. 5, comma 4, del suddetto statuto sulla marcatura GEV.



Con l'apposizione di tale marchio si attesta che l'articolo sopra menzionato rispetta i requisiti riportati sul retro del presente documento.

La società è membro ordinario della GEV.

OM184 28.02.2022
valido a 28.02.2027

L'Amministratore
Associazione registrata per i materiali
da posa ad emissione controllata (GEV)
Völklinger Straße 4 · D-40219 Düsseldorf

Condizioni di rilascio di certificazione a marcatura EMICODE

Il prodotto classificato secondo la presente certificazione (v. fronte), in conformità a quanto previsto dallo Statuto e dalle Direttive del Comitato Tecnico della GEV, deve soddisfare i seguenti requisiti minimi:

- Il materiale da posa in questione deve rispettare tutte le disposizioni di legge vigenti, in particolare quelle previste sui prodotti chimici pericolosi e i relativi decreti attuativi.
- Il prodotto per la posa della pavimentazione è esente da solventi come specificato nel paragrafo 2.4 del "Criteri per la classificazione GEV"; fanno eccezione solo le finiture per i pavimenti in legno.
- Una scheda di sicurezza (MSDS) redatta in accordo ai regolamenti locali deve essere definita per ogni prodotto di posa.
- In fase di realizzazione non devono essere aggiunte al materiale da posa sostanze di categoria 1A o 1B cancerogene, modificatrici del DNA o tossiche per la riproduzione.
- La prova del materiale da posa in questione deve essere effettuata secondo il "Metodo di prova GEV" definito. La valutazione delle sostanze organiche volatili (VOC) va eseguita all'interno di un'apposita camera di prova secondo le procedure Tenax/desorbimento termico, con annessa analisi GC-MS.
- La classificazione nella relativa categoria EMICODE deve avvenire secondo i parametri ed i livelli di concentrazione di sostanze organiche volatili e semivolatili totali (TVOC/TSVOC) riportati nella tabella di seguito. Per contrassegnare il prodotto occorre utilizzare la corretta categoria EMICODE.

1) Prodotti per installazione di pavimenti, adesivi e prodotti da costruzione

Parametro	EC 1 ^{PLUS}	EC 1	EC 2
	Massima concentrazione ammessa [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]		
TVOC dopo 3 giorni	≤ 750	≤ 1000	≤ 3000
TVOC dopo 28 giorni	≤ 60	≤ 100	≤ 300
TSVOC dopo 28 giorni	≤ 40	≤ 50	≤ 100
valore R basato sui valori tedeschi AgBB LCI (NIK) dopo 28 giorni	1	-	-
Somma dei VOC non valutabili	≤ 40	-	-
Formaldeide dopo 3 giorni	≤ 50	≤ 50	≤ 50
Acetaldeide dopo 3 giorni	≤ 50	≤ 50	≤ 50
Somma di formaldeide e acetaldeide	$\leq 0.05 \text{ ppm}$	$\leq 0.05 \text{ ppm}$	$\leq 0.05 \text{ ppm}$
Somma dei composti volatili C1A/C1B dopo 3 giorni	≤ 10	≤ 10	≤ 10
Ciascun volatile C1A/C1B dopo 28 giorni	≤ 1	≤ 1	≤ 1

2) Prodotti per trattamenti superficiali di parquet, pavimenti a base minerale e resilianti

Parameter	EC 1 ^{PLUS}	EC 1	EC 2
	Massima concentrazione ammessa [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]		
Somma TVOC + TSVOC dopo 28 giorni	≤ 100 di cui max. 40 SVOC	≤ 150 di cui max. 50 SVOC	≤ 450 di cui max. 100 SVOC
Formaldeide dopo 3 giorni	≤ 50	≤ 50	≤ 50
Acetaldeide dopo 3 giorni	≤ 50	≤ 50	≤ 50
Ciascun volatile C1A/C1B dopo 3 giorni	≤ 10	≤ 10	≤ 10
Ciascun volatile C1A/C1B dopo 28 giorni	≤ 1	≤ 1	≤ 1

**Gemeinschaft Emissionskontrollierte
Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte e.V.**

Association for the Control of Emissions from Products
for Flooring Installation, Adhesives and Building Materials

Associazione registrata per i materiali da posa ad emissione controllata



Rilascio di certificazione a marcatura EMICODE

Licenza numero: 16131/22.01.20
Relativamente all'articolo PosaClima MS Powerflex 25
a seguito della domanda del 23.01.2023

in riferimento alla classificazione secondo le direttive emanate ai sensi dell'art. 10 dello statuto sulla marcatura GEV per conto della stessa GEV - (*associazione registrata per i materiali da posa ad emissione controllata*) viene rilasciata la certificazione per apporre il seguente marchio GEV al prodotto sopra citato, in conformità a quanto previsto dall'art. 5, comma 4, del suddetto statuto sulla marcatura GEV.



Con l'apposizione di tale marchio si attesta che l'articolo sopra menzionato rispetta i requisiti riportati sul retro del presente documento.

La società è membro ordinario della GEV.

OM184 24.01.2023
valido a 24.01.2028

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Dini', written in a cursive style.

L'Amministratore
Associazione registrata per i materiali
da posa ad emissione controllata (GEV)
Völklinger Straße 4 · D-40219 Düsseldorf

Condizioni di rilascio di certificazione a marcatura EMICODE

Il prodotto classificato secondo la presente certificazione (v. fronte), in conformità a quanto previsto dallo Statuto e dalle Direttive del Comitato Tecnico della GEV, deve soddisfare i seguenti requisiti minimi:

- Il materiale da posa in questione deve rispettare tutte le disposizioni di legge vigenti, in particolare quelle previste sui prodotti chimici pericolosi e i relativi decreti attuativi.
- Il prodotto per la posa della pavimentazione è esente da solventi come specificato nel paragrafo 2.4 del "Criteri per la classificazione GEV"; fanno eccezione solo le finiture per i pavimenti in legno.
- Una scheda di sicurezza (MSDS) redatta in accordo ai regolamenti locali deve essere definita per ogni prodotto di posa.
- In fase di realizzazione non devono essere aggiunte al materiale da posa sostanze di categoria 1A o 1B cancerogene, modificatrici del DNA o tossiche per la riproduzione.
- La prova del materiale da posa in questione deve essere effettuata secondo il "Metodo di prova GEV" definito. La valutazione delle sostanze organiche volatili (VOC) va eseguita all'interno di un'apposita camera di prova secondo le procedure Tenax/desorbimento termico, con annessa analisi GC-MS.
- La classificazione nella relativa categoria EMICODE deve avvenire secondo i parametri ed i livelli di concentrazione di sostanze organiche volatili e semivolatili totali (TVOC/TSVOC) riportati nella tabella di seguito. Per contrassegnare il prodotto occorre utilizzare la corretta categoria EMICODE.

1) Prodotti per installazione di pavimenti, adesivi e prodotti da costruzione

Parametro	EC 1 ^{PLUS}	EC 1	EC 2
	Massima concentrazione ammessa [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]		
TVOC dopo 3 giorni	≤ 750	≤ 1000	≤ 3000
TVOC dopo 28 giorni	≤ 60	≤ 100	≤ 300
TSVOC dopo 28 giorni	≤ 40	≤ 50	≤ 100
valore R basato sui valori tedeschi AgBB LCI (NIK) dopo 28 giorni	1	-	-
Somma dei VOC non valutabili	≤ 40	-	-
Formaldeide dopo 3 giorni	≤ 50	≤ 50	≤ 50
Acetaldeide dopo 3 giorni	≤ 50	≤ 50	≤ 50
Somma di formaldeide e acetaldeide	$\leq 0.05 \text{ ppm}$	$\leq 0.05 \text{ ppm}$	$\leq 0.05 \text{ ppm}$
Somma dei composti volatili C1A/C1B dopo 3 giorni	≤ 10	≤ 10	≤ 10
Ciascun volatile C1A/C1B dopo 28 giorni	≤ 1	≤ 1	≤ 1

2) Prodotti per trattamenti superficiali di parquet, pavimenti a base minerale e resilianti

Parameter	EC 1 ^{PLUS}	EC 1	EC 2
	Massima concentrazione ammessa [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]		
Somma TVOC + TSVOC dopo 28 giorni	≤ 100 di cui max. 40 SVOC	≤ 150 di cui max. 50 SVOC	≤ 450 di cui max. 100 SVOC
Formaldeide dopo 3 giorni	≤ 50	≤ 50	≤ 50
Acetaldeide dopo 3 giorni	≤ 50	≤ 50	≤ 50
Ciascun volatile C1A/C1B dopo 3 giorni	≤ 10	≤ 10	≤ 10
Ciascun volatile C1A/C1B dopo 28 giorni	≤ 1	≤ 1	≤ 1

**Gemeinschaft Emissionskontrollierte
Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte e.V.**

Association for the Control of Emissions from Products
for Flooring Installation, Adhesives and Building Materials

Associazione registrata per i materiali da posa ad emissione controllata



Rilascio di certificazione a marcatura EMICODE

Licenza numero: 15958/25.04.13
Relativamente all'articolo POSACLIMA ELASTOSCHAUM
a seguito della domanda del 14.12.2022

in riferimento alla classificazione secondo le direttive emanate ai sensi dell'art. 10 dello statuto sulla marcatura GEV per conto della stessa GEV - (*associazione registrata per i materiali da posa ad emissione controllata*) viene rilasciata la certificazione per apporre il seguente marchio GEV al prodotto sopra citato, in conformità a quanto previsto dall'art. 5, comma 4, del suddetto statuto sulla marcatura GEV.



Con l'apposizione di tale marchio si attesta che l'articolo sopra menzionato rispetta i requisiti riportati sul retro del presente documento.

La società è membro ordinario della GEV.

OM094 14.12.2022
valido a 14.12.2027

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Dini".

L'Amministratore
Associazione registrata per i materiali
da posa ad emissione controllata (GEV)
Völklinger Straße 4 · D-40219 Düsseldorf

Condizioni di rilascio di certificazione a marcatura EMICODE

Il prodotto classificato secondo la presente certificazione (v. fronte), in conformità a quanto previsto dallo Statuto e dalle Direttive del Comitato Tecnico della GEV, deve soddisfare i seguenti requisiti minimi:

- Il materiale da posa in questione deve rispettare tutte le disposizioni di legge vigenti, in particolare quelle previste sui prodotti chimici pericolosi e i relativi decreti attuativi.
- Il prodotto per la posa della pavimentazione è esente da solventi come specificato nel paragrafo 2.4 del "Criteri per la classificazione GEV"; fanno eccezione solo le finiture per i pavimenti in legno.
- Una scheda di sicurezza (MSDS) redatta in accordo ai regolamenti locali deve essere definita per ogni prodotto di posa.
- In fase di realizzazione non devono essere aggiunte al materiale da posa sostanze di categoria 1A o 1B cancerogene, modificatrici del DNA o tossiche per la riproduzione.
- La prova del materiale da posa in questione deve essere effettuata secondo il "Metodo di prova GEV" definito. La valutazione delle sostanze organiche volatili (VOC) va eseguita all'interno di un'apposita camera di prova secondo le procedure Tenax/desorbimento termico, con annessa analisi GC-MS.
- La classificazione nella relativa categoria EMICODE deve avvenire secondo i parametri ed i livelli di concentrazione di sostanze organiche volatili e semivolatili totali (TVOC/TSVOC) riportati nella tabella di seguito. Per contrassegnare il prodotto occorre utilizzare la corretta categoria EMICODE.

1) Prodotti per installazione di pavimenti, adesivi e prodotti da costruzione

Parametro	EC 1 ^{PLUS}	EC 1	EC 2
	Massima concentrazione ammessa [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]		
TVOC dopo 3 giorni	≤ 750	≤ 1000	≤ 3000
TVOC dopo 28 giorni	≤ 60	≤ 100	≤ 300
TSVOC dopo 28 giorni	≤ 40	≤ 50	≤ 100
valore R basato sui valori tedeschi AgBB LCI (NIK) dopo 28 giorni	1	-	-
Somma dei VOC non valutabili	≤ 40	-	-
Formaldeide dopo 3 giorni	≤ 50	≤ 50	≤ 50
Acetaldeide dopo 3 giorni	≤ 50	≤ 50	≤ 50
Somma di formaldeide e acetaldeide	$\leq 0.05 \text{ ppm}$	$\leq 0.05 \text{ ppm}$	$\leq 0.05 \text{ ppm}$
Somma dei composti volatili C1A/C1B dopo 3 giorni	≤ 10	≤ 10	≤ 10
Ciascun volatile C1A/C1B dopo 28 giorni	≤ 1	≤ 1	≤ 1

2) Prodotti per trattamenti superficiali di parquet, pavimenti a base minerale e resilianti

Parameter	EC 1 ^{PLUS}	EC 1	EC 2
	Massima concentrazione ammessa [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]		
Somma TVOC + TSVOC dopo 28 giorni	≤ 100 di cui max. 40 SVOC	≤ 150 di cui max. 50 SVOC	≤ 450 di cui max. 100 SVOC
Formaldeide dopo 3 giorni	≤ 50	≤ 50	≤ 50
Acetaldeide dopo 3 giorni	≤ 50	≤ 50	≤ 50
Ciascun volatile C1A/C1B dopo 3 giorni	≤ 10	≤ 10	≤ 10
Ciascun volatile C1A/C1B dopo 28 giorni	≤ 1	≤ 1	≤ 1

Awarding of licence for the use of EMICODE

Licence Number: 2772/03.03.10
For the product Hannoband®-BG1
Of company Hanno Werk GmbH & Co. KG
Due to application date October 19, 2010

With reference to the classification in accordance with the directives as stipulated in § 10 of the GEV trademark constitution

on behalf of the GEV for the above mentioned product as per § 5, section 4 of the GEV trademark constitution is awarded the licence for the use of the GEV trademark



This product meets with the guidelines for the criteria of use listed reverse.
The company is ordinary member of the GEV.

OM 065 October 19, 2020
valid until October 19, 2025

The Secretary General
Association for the Control of Emissions in Products
for Flooring Installation, Adhesives and Building Materials (GEV)
Völklinger Straße 4 · D-40219 Düsseldorf

Requirement guidelines for the awarding of the EMICODE licence

The product mentioned on the front side of the licence has to fulfil among others the following criteria in accordance with the Constitution and the guidelines of the Technical Advisory Board of the GEV:

- The product meets all the legal requirements, especially the chemical laws and their specifications.
- The product is solvent free as specified in clause 2.4 of the "GEV Classification Criteria", except if it is a surface treatment product. If the product is assigned to a GISCODE product group then this can be labelled.
- A safety data sheet (SDS) according to local law in its respectively valid version is issued for the product.
- Carcinogenic, mutagenic, reprotoxic substances of the categories 1A or 1B are not added during the manufacture of the product.
- The testing of the product is performed in accordance with the GEV Testing Method. VOC determination is performed in a test chamber followed by the Tenax / thermal desorption procedures with subsequent GC/MS analysis.
- The assignment of an EMICODE class is performed according to the following criteria and TVOC/TSVOC concentration levels. The corresponding EMICODE class shall be used to label the product:

1) Installation products, adhesives and construction products

Parameter	EC 1 ^{PLUS}	EC 1	EC 2
	max. allowed concentration [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]		
TVOC after 3 days	≤ 750	≤ 1000	≤ 3000
TVOC after 28 days	≤ 60	≤ 100	≤ 300
TSVOC after 28 days	≤ 40	≤ 50	≤ 100
R value based on German AgBB LCI (NIK) after 28 days	1	-	-
Sum of non-assessable VOC	≤ 40	-	-
Formaldehyde after 3 days	≤ 50	≤ 50	≤ 50
Acetaldehyde after 3 days	≤ 50	≤ 50	≤ 50
Sum of form- and acetaldehyde	≤ 0.05 ppm	≤ 0.05 ppm	≤ 0.05 ppm
Sum of volatile C1A/C1B after 3 days	≤ 10	≤ 10	≤ 10
Any volatile C1A/C1B after 28 days	≤ 1	≤ 1	≤ 1

2) Products for floor surface treatments for parquet, mineral floors and resilient floorings

Parameter	EC 1 ^{PLUS}	EC 1	EC 2
	max. allowed concentration [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]		
Sum TVOC + TSVOC after 28 days	≤ 100 thereof max. 40 SVOC	≤ 150 thereof max. 50 SVOC	≤ 450 thereof max. 100 SVOC
Formaldehyde after 3 days	≤ 50	≤ 50	≤ 50
Acetaldehyde after 3 days	≤ 50	≤ 50	≤ 50
Any volatile C1A/C1B after 3 days	≤ 10	≤ 10	≤ 10
Any volatile C1A/C1B after 28 days	≤ 1	≤ 1	≤ 1

Si dichiara che il sistema di gestione della catena di custodia attuato da /
We hereby certify that the management system of chain of custody operated by

B.G. S.r.l.

Viale Luigi Orlando, 320 – 366 – 388 SAN MARCELLO PISTOIESE (PT)

Unità operative/Operative units

Viale Luigi Orlando, 320 – 366 – 388 SAN MARCELLO PISTOIESE (PT)

Viale Luigi Orlando, 325 - 51028 SAN MARCELLO PISTOIESE (PT)

È conforme ai seguenti Standards /
Is in compliance with the following Standards

FSC-STD-40-004 V 3-1

Per le seguenti attività e prodotti /
For the following activities and products

Acquisto di legno giuntato, lamellare, glulam e pannelli di truciolare con nobilitazione melaminica in FSC 100% e FSC MISTO. Produzione di finestre, porte e infissi in FSC 100% e FSC MISTO.

Purchase of finger jointed wood, solid-wood board, glued laminated timber (GLULAM) and melamine particleboard FSC 100%, FSC Mix. Production of windows, doors and frames FSC 100%, FSC Mix.

Livello di Certificazione / Level of Certification
Singolo / Single

L'elenco completo dei gruppi di prodotti inclusi nell'ambito di applicazione del certificato è disponibile sul database FSC all'indirizzo <http://info.fsc.org/>. Il presente certificato non costituisce di per sé evidenza che un particolare prodotto fornito dal titolare della certificazione sia certificato FSC (o FSC CONTROLLED WOOD). I prodotti offerti, spediti o venduti dal titolare del certificato possono essere considerati inclusi nel campo di applicazione del presente certificato solo quando chiaramente indicato sulle fatture e sui documenti di trasporto.

La validità di questo certificato deve essere verificata sul sito <http://info.fsc.org/>. Questo certificato rimane di proprietà di CSQA. Il certificato e tutte le sue copie, se richiesto da CSQA, devono essere restituiti o distrutti.

For the full list of product groups covered by the certification see the FSC certification database on <http://info.fsc.org/>. This certificate itself does not constitute evidence that a particular product supplied by the certificate holder is FSC certified (or FSC Controlled Wood). Products offered, shipped or sold by the certificate holder can only be considered covered by the scope of this certificate when the required FSC claim is clearly stated on sales and delivery documents.

The validity of this certificate shall be verified on <http://info.fsc.org/>. This certificate remains the property of CSQA and all copies or reproductions of the certificate shall be returned or destroyed if requested by CSQA.

Prima emissione: 26/09/2024

First Issue

Emissione corrente: 26/09/2024

Current Issue

Data di scadenza: 25/09/2029

Expiring Date

Numero emissione: 01

Issue Number

L'Amministratore Delegato

The Chief Executive Officer

Dr. Pietro Bonato

CSQA Certificazioni S.r.l.

Via S. Gaetano, 74 – 36016 Thiene (VI)



Il marchio della gestione
forestale responsabile

FSC® A000534

100%
RECICLADO
POSCONSUMO



BUREAU
VERITAS

DAPcons[®].100.186

DECLARACIÓN AMBIENTAL DE PRODUCTO
ENVIRONMENTAL PRODUCT DECLARATION

According to the standards:

ISO 14025 and UNE-EN 15804:2012+A2:2020/AC:2021



DECLARACIÓN AMBIENTAL DE PRODUCTO ENVIRONMENTAL PRODUCT DECLARATION

DAPcons®.100.186

According to the standards:

ISO 14025 and UNE-EN 15804:2012+A2:2020/AC:2021



GENERAL INFORMATION

Product

CORTIZO INFINITY 100 billet

Company



Product description

A CORTIZO INFINITY 100 aluminium billet is an aluminium round obtained after a casting process, the aluminium billets can be of different diameters, as they are used as an intermediate product. The aluminium billet is made from 100% post-consumer recycled aluminium.

Reference RCP

RCP 100 (version 3.2 - 21/12/2023) Construction products in general

Production plant

The product is manufactured in 2 different sites.

Padrón: Carretera Padrón a Noya, km 2, 15901 Padrón, (Galicia)

Mieres: P.I. Veiga, Polígono Baña Industrial, 33682 Vega de San Pedro (Asturias)

Validity

From: 24/05/2024 Until: 24/05/2029

The validity of DAPcons®.100.186 is subject to the conditions of the regulation DAPcons®. The current edition of this DAPcons® is the one that appears in the registry maintained by Cateb; for informational purposes, it is included on the Program website www.csostenible.net

EXECUTIVE SUMMARY

CORTIZO INFINITY 100 billet


DAPconstruction® Programme Operator

 Environmental Product Declarations in the Construction sector
www.csostenible.net

Programme Manager

 Colegio de la Arquitectura Técnica de Barcelona (Cateb)
 Bon Pastor, 5 · 08021 Barcelona www.apabcn.cat

Owner of the declaration

 ALUMINIOS CORTIZO, S.A.U.
 Extramundi, s/n 15910 - LA CORUNYA (España)
www.cortizo.com

Author of the Life cycle assessment:

 Marcel Gómez Consultoria Ambiental
 Torrent de Vallmora 24-26 1º 2ª, 08320 - BARCELONA, España

Declared product

CORTIZO INFINITY 100 billet

Geographic representation

Europe

Variability between different products

Product-specific EPD produced in 2 different sites.

Variation between factories: -1.6% to 1.9% with respect to the average product presented in the GWP-total category for A1-A3 modules.

Declaration number

DAPcons®.100.186

Issue date

22/04/2024

Validity

This verified declaration authorizes its holder to carry the logo of the operator of the ecolabelling program DAPconstruction®. The declaration is applicable exclusively to the mentioned product and for five years from the date of registration. The information contained in this statement was provided under the responsibility of:

ALUMINIOS CORTIZO, S.A.U.

Programme Administrator Signature

Celestí Ventura Cisternas. President of Cateb

Verifier Signature

Lorena Pereda Pereda. Fundación Centro Tecnológico de Miranda de Ebro. Verifier accredited by the administrator of the DAPcons® Programme

 36548201M
 CELESTINO
 VENTURA (R:
 Q0875009C)
 24.05.2024 12:06:43
 +0200

 36548201M
 CELESTINO
 VENTURA (R:
 Q0875009C)
 24.05.2024 12:06:43
 +0200

 PEREDA
 PEREDA
 LORENA -
 13305422Z

 PEREDA PEREDA
 LORENA -
 13305422Z
 24.05.2024 12:06:
 41 +0200

ENVIRONMENTAL PRODUCT DECLARATION

1. PRODUCT DESCRIPTION AND USE

An aluminum billet is an aluminum round obtained after a casting process, aluminum billets can be of different diameters.

Cortizo has different production lines, such as: casting, extrusion, lacquering, anodizing, chemical glossing or machining, although for the product that is the subject of this DAP the only production line used is the foundry line.

The smelting line consists of the melting or remelting of aluminium, Cortizo has 2 remelting plants, one in Asturias and one in Padrón, the company has a production capacity of 43,000 tonnes per year, and can produce custom-made alloys according to each customer requests. Specifically, for the product subject to the EPD, the smelting is carried out in the plants located in Padrón and Mieres.

The CORTIZO INFINITY 100 billet is made of 100% post-consumer recycled aluminium. The billet is produced with a length of 6 meters long and in different diameters (153, 178, 203, 254 and 305 mm), it can also be produced in different alloys depending on the needs of the customer, although the most common are 6063 and 6060.

For the different diameters that are taken into account, the composition and the production process are the same. The maximum weight of the billet per linear metre is 198 kg/m and the minimum is 52 kg/m.

This EPD refers to 1 kg of product, regardless of the weight and dimensions of the billet.

The product is classified with the UN CPC code: 41532 Bars, rods, angles and profiles, of aluminium alloys.

The traceability of CORTIZO aluminum billet is certified by Bureau Veritas under the ISO 14021:2016 standard (certificate number ES131669-2).

1.1 Content information

Product components

Post-consumer aluminium.

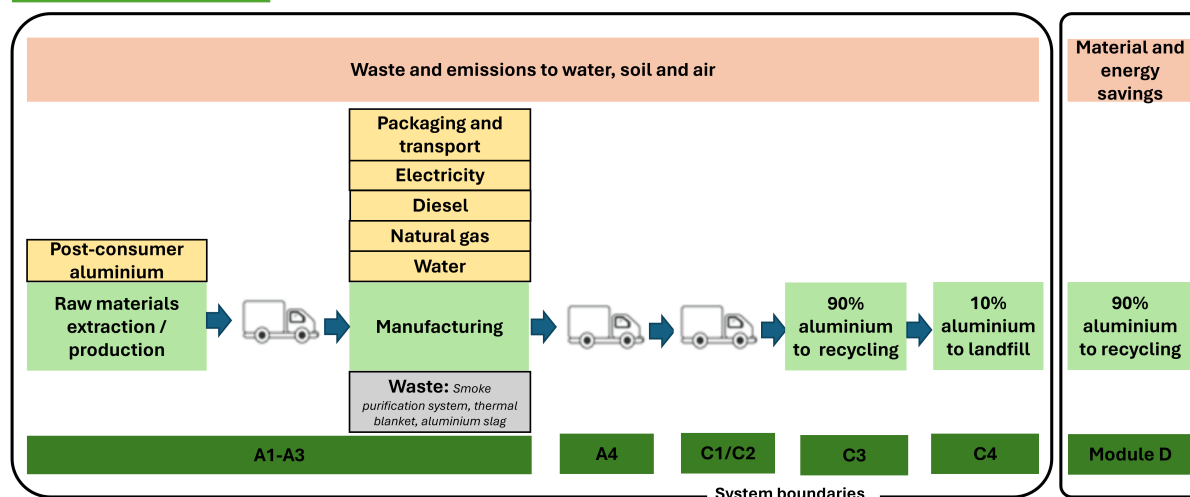
Packaging materials

Pallet.

Plastic strap.

PRODUCT COMPOSITION

Raw material	Percentage, %	Post-consumer material, weight-%	Renewable material, weight-%
Post-consumer aluminium	100%	100%	0%
<i>TOTAL</i>	100%	100%	0%
Packaging materials	Weight, kg	Weight-% (versus product)	Post-consumer material, weight-%
Pallet	7.50E-05	0.0075%	0%
Strap	1.00E-04	0.01%	0%
<i>TOTAL</i>	1.75E-04	0.0175%	0%

SYSTEM BOUNDARIES


2. DESCRIPTION OF THE STAGES OF THE LIFE CYCLE

2.1. Manufacturing (A1, A2 y A3)

Raw Materials and transport (A1 y A2)

Module A1 takes into account the extraction and processing of the raw materials that make up the product. In this module is also assigned the generation of the energy consumed upstream during the manufacture of the components, packaging waste has not been considered.

In module A2, the transport of raw materials has been calculated according to each of the factories and the specific distances between the origin of the suppliers and the factories. For road transport, a large truck with a capacity of more than 32 tonnes has been considered, and for ship transport, a container ship has been considered.

Manufacturing (A3)

This module includes the consumption of fuels (diesel and natural gas combustion), water, lubricating oils and packaging materials used during the manufacturing process of the CORTIZO INFINITY 100 billet. At the same time, the emissions originated from the combustion of fossil fuels are analysed, as well as the transport and management of waste originated in the plant and treated in an external centre, although in this case it is considered that they are recycled so their management does not generate any impact, on the other hand the direct emissions from furnaces other than the combustion of fossil fuels have not been considered. The distance between the factory and the waste managers has been calculated taking into account the exact location of the waste managers.

The primary data used in the study has been obtained from the company itself and is representative data for production in the year 2022.

The electricity mix considered is Iberdrola's residual electricity mix for 2022, with 3.7% renewable energy, 2.1% high-efficiency cogeneration, 43.5% cogeneration with natural gas, 4.9% coal, 1.9% fuel/gas, 35.1% nuclear and 8.8% other non-renewable sources.

2.2. Construction process stage (A4 y A5)

Transport to the building site (A4)

The A4 Transport module includes the transport of finished and packaged products from the factory gate to the company where they are to be used. For distribution, the transport to Spain, Portugal and France is considered. For the calculation, the distance between each of the factories and the final destination of the aluminium has been considered, also taking into account the percentage of sales to each of the destinations, thus obtaining a weighted average distance per kg of product. Thus, the distance calculated for the case of Mieres is 555 km by road and for Padrón 62 km by truck and 20 km by boat, it must be taken into account that 87% of the aluminum production of Padrón is consumed in the same Padrón, so the distances calculated are small. The table below shows the kilometers considered, differentiating between Spain and Europe, weighting the distance between the factory and the destination company and the percentage of sales to each destination.

Table 1. Basic of a scenario with the parameters described in the following table

Destinations	Type of transport	Percentage	Average km
Spain	Large truck with a capacity of more than 32 tonnes	87.82	273
Europe	Large truck with a capacity of more than 32 tonnes	12.18	91
Rest of the world	Not applicable	0	0

Product installation process and construction (A5)

Undeclared

2.3. Product use (B1-B7)

Use (B1)

Undeclared

Maintenance (B2)

Undeclared

Repair (B3)

Undeclared

Replacement (B4)

Undeclared

Refurbishment (B5)

Undeclared

Operational energy use (B6)

Undeclared

Operational water use (B7)

Undeclared

2.4. End of life (C1-C4)

Deconstruction and demolition (C1)

It is considered to be done manually, therefore it has an impact of 0.

Transport to waste processing (C2)

The distance to the waste management plant has been estimated to be 50 km.

Waste processing for reuse, recovery and/or recycling (C3)

A pretreatment of waste before being recycled is considered for 90% of aluminium.

Disposal (C4)

It has been considered that 10% of waste is sent to landfill, while the remaining 90% is recycled, according to Annex C v.2.1 (May 2020) of the European Union's PEFCR Guidance.

2.5. Reuse/recovery/recycling potential (D)

In this module, the benefits obtained from the recycling of aluminium are declared, taking into account the substitution of virgin material that can be saved due to its recycling.

For the calculation of this module, the percentage of material that is recycled and the percentage of recycled material of the product has been taken into account. 90% of the aluminum will be recycled while the product has 100% recycled aluminum.

This means that the environmental effects of recycling have been taken into account up to the point of functional equivalence.

3. LIFE CYCLE ASSESSMENT

The life cycle assessment carried out in this study is based on the following standards: ISO 14040 and ISO 14044. In the same way, the RCP 100 standard has been taken into account. Construction products in general. Version 3.2 - 21.12.2023.

This EPD is a "cradle-to-gate with options" type, declaring the stages of production, distribution, and end of life of the product.

Data of the year 2022 from the factories of the company CORTIZO located in Padrón (A Coruña) and Mieres (Asturias) have been used.

3.1. Declared Unit

1 kg of CORTIZO INFINITY 100 aluminium billet, with 100% post-consumer recycled aluminium.

Additional comments

100% of the aluminium is post-consumer recycled aluminium, therefore without loads as a material, although its treatment process is considered.

3.2. Scope and modules that are declared

Table 2. Declared modules

Product stage			Construction Process Stage		Use stage							End of life stage				Benefits and loads beyond the system boundaries
Raw materials supply	Transport	Manufacturing	Transport	Construction - Installation process	Use	Maintenance	Repair	Replacement	Refurbishment	Operational energy use	Operational water use	De-construction	Transport	Waste processing	Disposal	Reuse, recovery, recycling potential
A1	A2	A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
X	X	X	X	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	X	X	X	X	X

X = Declared module MND = Undeclared module

3.3. LCA results of potential environmental impact referred to the declared unit (ACV)

Table 3. Parameters of environmental impact

Parameter	Unit	Life cycle stage														Module D
		Product stage	Construction Process Stage		Use stage							End of life stage				
		A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	
Climate change - total (GWP-total)	kg CO2 eq	0.92	0.03	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	0.00	9.90E-03	0.02	2.78E-04	0.71
Climate change - fossil (GWP-fossil)	kg CO2 eq	0.92	0.03	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	0.00	9.90E-03	0.02	2.78E-04	0.69
Climate change - biogenic (GWP-biogenic)	kg CO2 eq	0.00	0.00	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Climate change - land use and changes in land use (GWP-luluc)	kg CO2 eq	3.10E-04	5.14E-07	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	0.00	1.89E-07	8.38E-06	1.36E-08	0.02
Ozone layer depletion (ODP)	kg CFC 11 eq	2.96E-08	5.65E-10	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	0.00	2.08E-10	2.47E-10	4.02E-12	1.97E-08
Acidification (AP)	mol H+ eq	2.45E-03	3.53E-05	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	0.00	1.20E-05	6.76E-05	2.51E-06	4.24E-03
Eutrophication of fresh water (EP-freshwater)	kg P eq	6.90E-06	2.06E-08	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	0.00	7.56E-09	4.14E-07	9.54E-10	3.62E-05
Eutrophication of sea water (EP-marine)	kg N eq.	5.95E-04	8.68E-06	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	0.00	2.93E-06	3.38E-05	1.14E-06	4.69E-04
Terrestrial eutrophication (EP-terrestrial)	mol N eq.	6.57E-03	8.49E-05	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	0.00	2.86E-05	2.77E-04	1.24E-05	5.18E-03
Photochemical ozone formation (POCP)	kg NMVOC eq	2.50E-03	6.30E-05	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	0.00	2.25E-05	8.81E-05	3.71E-06	2.29E-03
Depletion of abiotic resources - minerals and metals (ADP-minerals&metals)	kg Sb eq	3.53E-06	8.98E-10	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	0.00	3.31E-10	5.87E-10	1.07E-11	6.78E-08
Depletion of abiotic resources - fossil fuels (ADP-fossil)	MJ, net calorific value	11.30	0.35	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	0.00	0.13	0.19	3.47E-03	10.21
Water consumption (WDP)	m3 worldwide eq. private	0.08	3.20E-04	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	0.00	1.18E-04	0.00	4.82E-06	0.05
The Indicator includes all greenhouse gases included in GWP-total but excludes biogenic carbon dioxide uptake and emissions and biogenic carbon stored in the product. This Indicator is thus equal to the GWP Indicator originally defined in EN 15804:2012+A1:2013. Can be obtained from IPCC characterization factors.																
Global Warming Potential (GHG)	kg CO2 eq	0.89	0.03	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	0.00	9.62E-03	0.02	2.69E-04	0.68

A1 Supply of raw materials. A2 Transport to waste processing. A3 Manufacturing. A4 Transport to waste processing. A5 Installation and construction processes. B1 Use. B2 Maintenance. B3 Repair. B4 Replacement. B5 Refurbishment. B6 Operational energy use. B7 Operational water use. C1 Deconstruction and demolition. C2 Transport to waste processing. C3 Waste management for reuse, recovery and recycling. C4 Fine removal. D Environmental benefits and burdens beyond the system boundary. MND Undeclared module.

Table 4. Parameters for the use of resources, waste and output material flows

Parameter	Unit	Life cycle stage														Module D	
		Product stage	Construction Process Stage			Use stage							End of life stage				
		A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4		
Use of renewable primary energy excluding renewable primary energy resources used as feedstock	MJ, net calorific value	0.30	9.14E-04	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	0.00	3.36E-04	0.01	1.55E-05	4.30	
Use of renewable primary energy used as raw material	MJ, net calorific value	1.35E-03	0.00	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Total use of renewable primary energy (primary energy and renewable primary energy resources used as feedstock)	MJ, net calorific value	0.30	9.14E-04	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	0.00	3.36E-04	0.01	1.55E-05	4.30	
Non-renewable primary energy use, excluding non-renewable primary energy resources used as feedstock	MJ, net calorific value	11.30	0.35	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	0.00	0.13	0.19	3.47E-03	10.21	
Use of non-renewable primary energy used as raw material	MJ, net calorific value	4.60E-03	0.00	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Total use of non-renewable primary energy (primary energy and renewable primary energy resources used as feedstock)	MJ, net calorific value	11.30	0.35	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	0.00	0.13	0.19	3.47E-03	10.21	
Use of secondary materials	kg	1.00	0.00	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	
Use of renewable secondary fuels	MJ, net calorific value	0.00	0.00	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Use of non-renewable secondary fuels	MJ, net calorific value	0.00	0.00	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Net use of freshwater resources	m3	2.44E-03	1.45E-05	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	0.00	5.35E-06	7.16E-05	1.82E-07	0.03	
Hazardous waste removed	kg	7.14E-03	2.29E-06	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	0.00	8.44E-07	8.78E-07	2.23E-08	2.27E-05	
Non-hazardous waste eliminated	kg	0.03	1.70E-05	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	0.00	6.24E-06	0.01	0.10	0.18	
Radioactive waste disposed of	kg	1.55E-05	2.98E-08	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	0.00	1.10E-08	5.60E-07	2.06E-10	4.95E-05	
Components for reuse	kg	0.00	0.00	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Materials for recycling	kg	0.08	0.00	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	0.00	0.00	0.90	0.00	0.00	
Materials for energy recovery (energy recovery)	kg	0.00	0.00	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Exported energy	MJ by energy vector	0.00	0.00	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

A1 Supply of raw materials.A2 Transport to waste processing.A3 Manufacturing.A4 Transport to waste processing.A5 Installation and construction processes.B1 Use. B2 Maintenance. B3 Repair. B4 Replacement. B5 Refurbishment. B6 Operational energy use.B7 Operational water use.C1 Deconstruction and demolition.C2 Transport to waste processing.C3 Waste management for reuse, recovery and recycling. C4 Fine removal.D Environmental benefits and burdens beyond the system boundary.MND Undeclared module.

Table 5. Kg of biogenic carbon

Carbon content (biogenic) - packaging	7.50E-04
Carbon content (biogenic) - product	0.00

3.4. Recommendations of this EPD

No recommendations are presented in this EPD.

3.5. Cut-off rules

95% of all mass and energy inputs and outputs, identified in the life cycle inventory of the report, and at least 99% for the total life cycle, have been included.

3.6. Additional environmental information

The following processes have been excluded:

- o Manufacture of equipment used in production, buildings or any other capital goods
- o Transport of personnel to the plant
- o Transport of personnel within the plant
- o Research and development activities
- o Long-term emissions
- o End of life treatment for packaging materials

The principle of modularity has been followed, as well as the polluter pays principle.

3.7. Other data

- Technical support for the implementation of the EPD: Marcel Gómez Environmental Consulting.
- The electricity mix used in the manufacturing plant is the Iberdrola mix provided by the National Commission on Markets and Competition for the year 2022.
- Allocation processes: Allocation has been avoided whenever possible, but for energy consumption, waste production and distribution, allocation has had to be made based on physical mass considerations.
- EPDs within the same product category, but from different programs may not be comparable.

4. ADDITIONAL TECHNICAL INFORMATION AND SCENARIOS

4.1. Transport to the building site (A4)

Parameter	Parameter expressed per functional unit
Type and fuel consumption, type of vehicle used for transportation	>32t EURO6 Diesel truck, consumption 0.0192 kg/tkm Container ship. Diesel, consumption 0.00252 kg/tkm
Distance	273 km for distribution in Spain (87.82% product) 91 km for distribution in Europe (12.18% product)
Capacity utilization (including empty return)	Percentage assumed in the Ecoinvent database
Apparent density of transported product	2700 kg/m ³
Useful capacity factor (1, <1 or >1 for products that are packed compressed or nested)	1

4.2. Installation processes (A5)

Undeclared

4.3. Reference life (B1)

Undeclared

4.4. Maintenance (B2), Repair (B3), Replacement (B4), or Refurbishment (B5)

Maintenance (B2)

Undeclared

Repair (B3)

Undeclared

Replacement (B4)

Undeclared

Refurbishment (B5)

Undeclared

4.6. Operational energy use (B6) and operational water use (B7)

Undeclared

4.7. End of life (C1-C4)

	Process				
	Collection processes (specified by types)	Recovery systems (specified by type)			Elimination
	kg collected with mixed construction waste	kg for reuse	kg for recycling	kg for energy recovery	kg for final disposal
	1	0	0.9	0	0.1
Assumptions for scenario development	Dismantling is manual, a distance of 50 km is considered between the point of dismantling and the place of treatment.				

5. ADDITIONAL INFORMATION

LCA software and database used: SimaPro 9.5.0.2 calculation software and Ecoinvent 3.9.1 database were used for the development of the study.

Certifications related to the product or management system implemented by Cortizo:

- ISO 9001: quality control system. Certificate Number: ES121043-1
- ISO 45001: PRL, safety ind. and health surveillance. Certificate Number: ES119146-1
- ISO 14001: Environmental Management Systems. Certificate Number: ES111867-1

The product does not include during its life cycle any hazardous substance included in the "Candidate List of Substance of Very High Concern (SVHC)" in a percentage greater than 0.1% of the weight of the product.

Estimated impact results are only relative statements that do not indicate the endpoints of impact categories, which exceed threshold values, safety margins, or risks.

EPDs for construction products may not be comparable if they do not comply with the European standard EN 15804:2012+A2:2020/AC:2021.

6. PCR AND VERIFICATION

This statement is based on Document

RCP 100 (version 3.2 - 21/12/2023) Construction products in general

Independent verification of the declaration and data, in accordance with ISO 14025 and IN RCP 100 (version 3.2 - 21/12/2023)



External

Third party Verifier

Lorena Pereda Pereda

Accredited by the administrator of the DAPcons®
Programme



Verification date:

24/05/2024

References

- ISO 14020:2000 Environmental labels and claims: general principles
- ISO 14025:2010 Environmental Labels and Declarations - Type III Environmental Declarations - Principles and Procedures
- ISO 14040:2006 Environmental Management - Life Cycle Assessment - Principles and Framework
- ISO 14044:2006 Environmental Management - Life Cycle Assessment - Requirements and Guidelines
- RCP 100. Construction products in general. Version 3.2 21.12.2023
- EN 15804:2012 + A2:2019 Sustainability of Construction Sites - Environmental Product Declarations - Basic Rules for the Product Category of Building Products
- Memory of the Life Cycle Analysis of the product billet cortizo infinity 100 and billet cortizo recycling
- PEF guidance: Annex_C_V2.1_May2020, European Commission
- * GDO/DE/001/23: Summary of the results of the system of guarantee of origin and labelling of electricity relating to the energy produced in the year 2022. National Commission on Markets and Competition.

Programme Manager

Colegio de la Arquitectura Técnica de Barcelona
(Cateb)

Bon Pastor, 5 · 08021 Barcelona www.apabcn.cat



