Sistema DAPHabitat Declaração Ambiental de Produto

www.daphabitat.pt

[de acordo com a ISO 14025, EN 15804:2012+A2:2019 e EN 15942]





CIMENTO PORTLAND DE CALCÁRIO CEM II/A-L 42,5R - MACEIRA-LIZ

Data de emissão: 2025-02-03

Data de validade: 2030-02-02

SECIL - COMPANHIA GERAL DE CAL E CIMENTO, S.A.







Versão 1.4.1 Ed. Março 2024



Índice

1		INFORMAÇÕES GERAIS	1
	1.1.	Sistema de registo DAPHabitat	1
	1.2.	Proprietário	1
	1.3.	Informações sobre a DAP	2
	1.4.	Demonstração de verificação	2
	1.5.	Registo da DAP	2
	1.6.	RCP (regras de categoria de produto) modelo base aplicada	3
	1.7.	RCP-c (regras de categoria de produto complementares) aplicada	3
	1.8.	Informações sobre o produto/classe de produto	4
	1.9.	Regras de cálculo da ACV	5
	1.10.	Utilização do desempenho médio ambiental	ε
	1.11.	Informações técnicas para a Vida Útil de Referência (VUR)*	ε
	1.12.	Diagrama de fluxos de entrada e saída dos processos	7
2		DESEMPENHO AMBIENTAL DO PRODUTO	
	2.1.	Descrição da fronteira do sistema	8
	2.1.1.	Justificação para a isenção de declaração dos módulos C1, C2, C3, C4 e D	10
	2.2.	Indicadores de impacte ambiental de base	11
	2.3.	Indicadores de impacte ambiental adicionais	12
	2.4.	Indicadores que descrevem a utilização de recursos	13
	2.5.	Outras informações ambientais que descrevem diferentes categorias de resíduos	13
	2.6.	Outras informações ambientais que descrevem os fluxos de saída	14
	2.7.	Informação que descreve o conteúdo de carbono biogénico no portão da fábrica	14
3		REFERÊNCIAS	15



1. INFORMAÇÕES GERAIS

1.1. Sistema de registo DAPHabitat

Identificação do operador do programa:	Associação Plataforma para a Construção Sustentável www.clusterhabitat.pt geral@clusterhabitat.pt Sustentável						
Localização:	Departamento Engenharia Civil Universidade de Aveiro 3810-193 Aveiro						
Endereço eletrónico:	deptecnico@clusterhabitat.pt						
Contato telefónico:	(+351) 234 401 576						
Website:	www.daphabitat.pt						
Logótipo:	dap habitat						

1.2. Proprietário

Nome do proprietário:	SECIL – Companhia Geral de Cal e Cimento, S.A.				
Localização (local de produção):	Fábrica Maceira-Liz 2405-019, Maceira-Leiria				
Localização (sede):	Estrada do Outão, s/n 2901-864 Setúbal				
Contato telefónico:	(+351) 217 927 100				
Endereço eletrónico:	apoiotecnico@secil.pt				
Website:	https://www.secil.pt/				
Logótipo:					
	SECIL				
Informação sobre Sistemas de	NP EN ISO 9001 - Sistema de Gestão da Qualidade				
Gestão implementados:	NP ISO 14001 – Sistema de Gestão Ambiental				
	ISO 45001 – Sistema de Gestão de Segurança e Saúde EMAS Eco-Management Audit Scheme				
Aspetos específicos relativos à	CAE 23510 – Fabricação de cimento				
produção:					
Política ambiental da	Compromissos assumidos pela SECIL integrados na política de Responsabilidade e Proteção				
organização:	Ambiental:				
	 Garantir um padrão de atuação responsável que compatibilize a exploração de recursos naturais com a manutenção e desenvolvimento dos ecossistemas onde exerce a sua atividade. Mitigar os impactes da sua atuação, através da adoção das melhores tecnologias e boas práticas disponíveis e da adequada formação dos seus Colaboradores. Promover a biodiversidade nos territórios sob sua gestão. Reduzir o impacte carbónico da sua atividade, designadamente através da promoção do uso de matérias-primas secundárias e de combustíveis alternativos. Disponibilizar regularmente ao público os dados referentes ao seu desempenho ambiental. 				



1.3.	Informa	rões sc	hre a	DAP
T.0	IIIIOIIII	40 63 36	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 	

Autores:	Paula Quinteiro
	Secil – Companhia Geral de Cal e Cimento, S.A.
Contato dos autores:	Endereço: Universidade de Aveiro, Campus Universitário de Santiago, 3810-193 Aveiro,
	Portugal
	Telefone: 234 370 200
	E-mail: p.sofia@ua.pt
	Endereço: Estrada do Outão s/n, 2901-864 Setúbal, Portugal
	E-mail: info.pssg@secil.pt
Data de emissão:	03/02/2025
Data de registo:	14/02/2025
Número de registo:	DAP 001:2025
Válido até:	02/02/2030
Representatividade da DAP	
(local, produto, grupo de	DAP de uma (1) classe de produto, produzido em uma (1) unidade industrial, pertencente a
. ,,	um (1) único produtor (Secil - Companhia Geral de Cal e Cimento, S.A)
produtores):	
Onde consultar material	https://www.secil.pt
explicativo sobre produtos:	
Tipo de DAP	DAP do berço ao portão (A1-A3)
	l e e e e e e e e e e e e e e e e e e e

1.4. Demonstração de verificação

Verificação externa independente, de acordo com as normas NP ISO 14025:2010 e EN 15804:2012+A2:2019

Organismo de Certificação

Verificador (es)

Taisa Alunida José Dinis Silvestre)

1.5. Registo da DAP

Operador de Programa de Registo

Victor Litera i va

(Plataforma para a Construção Sustentável)



1.6. RCP (regras de categoria de produto) modelo base aplicada

Nome:	RCP de modelo base para produtos e serviços de construção
Data de emissão:	Edição Junho 2024
Número de registo na base de dados:	RCP-mb001
Versão:	Versão 3.0
Identificação e contato do(s)	Marisa Almeida marisa@ctcv.pt
coordenador(es):	Luís Arroja arroja@ua.pt
	José Dinis Silvestre jose.silvestre@ist.utl.pt
Identificação e contato dos autores:	Marisa Almeida marisa@ctcv.pt
	Luís Arroja arroja@ua.pt
	José Silvestre jds@civil.ist.utl.pt
	Fausto Freire
	Cristina Rocha
	Ana Paula Duarte
	Ana Cláudia Dias
	Helena Gervásio
	Victor Ferreira
	Ricardo Mateus
	António Baio Dias
Composição do painel sectorial:	-
Período de consulta:	18/11/2015 - 18/01/2016
Válido até:	01/06/2027

A norma CEN EN 15804 serve como regras de base para a categoria de produtos (PCR).

1.7. RCP-c (regras de categoria de produto complementares) aplicada

Nome:	EN 16908:2017+A1:2022 – Cement and building lime – Environmental product declarations – Product category rules complementary to EN 15804
Data de emissão:	Março de 2022
Número de registo na base de dados:	EN 16908:2017+A1:2022
Versão:	EN 16908:2017+A1, Março de 2022
Identificação e contato do(s) coordenador(es):	(Comité Européen de Normalisation (CEN)
Identificação e contato dos autores:	-
Composição do painel sectorial:	-
Período de consulta:	-
Válido até:	-



1.8. Informações sobre o produto/classe de produto

1.8. Illioithações sobre o pro	· .									
Identificação do produto:	Cimento Portland CEM II/A-L 4	12,5R								
Ilustração do produto:										
Breve descrição do produto:	O cimento Portland de calcár conjugando uma boa traba permitem o seu uso em betőe ou pesada.	lhabilidade e	elevadas resistências,	características que						
	O cimento Portland de calcário CEM II/A-L 42,5R é produzido principalmente a partir de clínquer Portland que cumpre com os requisitos da norma NP EN 197-1:2012 Composição, especificações e critério de conformidade para cimentos correntes, e detém certificação de Regularidade do Desempenho e Declarações de Desempenho 0856-CPR-0121 (Maceira-Liz). Segundo esta norma o cimento Portland CEM II/A-L 42,5R apresenta uma composição 80%-94% clínquer Portland, 6%-20% calcário, 0%-5% outros constituintes (Quadro 1 da NP EN 197-1:2012).									
	O cimento não contém nenho que suscitam elevada preoco Europeia de Produtos Químico	upação (SVHC)	acima do limite para							
Principais características técnicas do	Tahela 1: Características quími	icas mecânicas	e físicas do cimento Port	land CEM II/A-I						
produto:	Tabela 1: Características químicas, mecânicas e físicas do cimento Portland CEM II/A-L 42,5R.									
	Designação Unidades Cimento Portland CEM II/A-L 42,5R. Normas									
	Teor de sulfatos (em SO₃)	%	≤ 4,0	NP EN 196-2						
	Teor de cloretos	%	≤ 0,10	NP EN 196-2						
	Resistência à compressão	MPa	Primeiros dias: 2 dias: ≥ 20 7 dias: - Referência: 28 dias, ≥ 42,5 e ≤ 62,5	NP EN 196-1						
	Princípio de presa	min	≥ 60	NP EN 196-3						
	Expansibilidade	min	≤ 10	NP EN 196-3						
Descrição da aplicação/uso do produto:	 O cimento Portland de calcário CEM II/A-L 42,5R é utilizado em: betão pronto ou fabricado em obra de média a elevada resistência; betão pré-esforçado a idades correntes; betões projetados, betões leves e betões de regularização; prefabricação pesada com rotatividade normal ou prefabricação ligeira de grande rotatividade; reforço e reparação de betão estrutural. 									
Colocação no mercado/Regras de	NP EN 197-1: Composição, o	especificações	e critério de conformic	lade para cimentos						
aplicação no mercado/Normas técnicas	correntes Certificação de Regularidade									
do produto:	Não aplicável									
Controlo de qualidade:	Não aplicavel									
Condições especiais de entrega: Componentes e substâncias a declarar:	Não aplicável									
Informação onde se podem obter	O cimento Portland de calcário	CEM II/A-I 42	.5R está disponível para v	venda ao público em						
documentos explicativos:	geral.									
District de la la cons	Informação sobre o produto, o	consultar <u>https:</u>	<u>//www.secil.pt</u>							
Histórico de estudos de ACV:	-									



1.9. Regras de cálculo da ACV

Unidade funcional:	Não aplicável					
Unidade declarada:	1000 kg de cimento Portland de calcário CEM II/A-L 42,5R					
Fronteira do sistema:	O sistema avaliado inclui os módulos A1-A3 (etapa de produto). A descrição mais detalhada da fronteira do sistema é apresentada na Secção 2.1.					
Critérios de exclusão:						
	É de salientar que os processos não considerados na elaboração da DAP do clínquer Portland e na DAP do cimento Portland de calcário CEM II/A-L 42,5R identificados na secção 4.4.1, estão abrangidos pelo critério de exclusão definido na EN 15804:2012+A2:2019+Ac e no documento RCP – Modelo Base, nomeadamente se a sua massa é inferior a 1% da massa total das entradas, e se o total das massas de entradas dos processos unitários não ultrapassam os 5% de utilização de massa do módulo considero, exemplo módulo A1-A3. No cimento Portland de calcário CEM II/A-L 42,5R foram excluídos os filtros e manga e corpos moentes pois correspondem a uma massa inferior a 1% da massa total das entradas no módulo A1-A3. No clínquer, foram excluídos da fronteira de sistema os filtros de mangas, o revestimento refratário dos fornos rotativos, os óleos lubrificantes, o acetileno utilizado nas operações de manutenção (soldadura). De forma individual cada processo excluído correspondem a uma massa inferior a 1% da massa total das entradas, e na sua totalidade correspondem a uma massa inferior a 5% da massa total de entradas no módulo A1-A3.					
	Na ACV do cimento Portland, é de salientar que não foram incluídos os consumos de energia e água das áreas administrativas, bem como a produção de águas residuais e resíduos provenientes dessas áreas. Além disso, foram excluídas as cargas ambientais associadas à construção e manutenção de infraestruturas e equipamentos (bens de capital).					
Pressupostos e limitações:	Os resultados dos impactes ambientais e restantes indicadores apresentados nesta DAP referem-se ao ano de 2021.					
Qualidade e outras características	A qualidade dos dados de inventário foi avaliada tendo em conta os critérios das regras de					
sobre a informação utilizada na ACV:	categoria de produto do PEF (Product Environmental Fooptrint) (secção 5.6 do guia, Menfredi e outros, 2012), como indicado na tabela E.2 (Data quality and criteria from the Product Environmental Footprint Category Rules) da EN 15804:2012+A2:2019+AC e no guia do software utilizado, o GCCA EPD Tool for Cement and Concrete (V 4.0), e com base nas recomendações dos documentos RCP — Modelo Base. A qualidade dos dados foi classificada genericamente entre razoável e boa numa escala qualitativa de 5 níveis desde muito má a muita boa, obedecendo aos requisitos de qualidade dos dados — representatividade temporal, geográfica e, tecnológica. A informação relativa à produção de cimento Portland de calcário CEM II/A-L 42,5R tem menos de 5 anos, utilizando maioritariamente dados primários recolhidos diretamente da SECIL — Fábrica Maceira — Liz. Para as operações associadas ao processo de fabrico cimento Portland de calcário CEM II/A-L 42,5R foram utilizados dados reais e específicos da unidade de produção. A informação para processos background não disponibilizado pela SECIL, e sobre os quais a SECIL não tem influência, foi obtida através de dados genéricos presentes na base de dados Ecoinvent v3.5. Estes foram selecionados de modo a providenciar uma cobertura geográfica e tecnológica que cumpra critérios de qualidade de dados estipulados no anexo E da EN 15804:2012+A2:2019. A produção de energia elétrica foi modelada no GCCA com informação obtida do produtor e fornecedor de energia elétrica à SECIL.					
Regras de alocação:	Para determinar as entradas e saídas associadas apenas à produção cimento Portland de calcário CEM II/A-L 42,5R, primeiramente foi adotado o procedimento de subdivisão do processo unitário, seguindo as recomendações do documento RCP — Modelo Base. Assim, apenas foram consideradas as operações associadas à produção do produto em análise,					

diferentes produtos produzidos.

sendo excluídas as operações exclusivas dos restantes produtos. Seguidamente, para as operações incluídas, foi aplicado um procedimento de alocação com base na massa dos

No processo de produção do cimento Portland de calcário CEM II/A-L 42,5R são consumidas formas de gesso (matéria-prima secundária), ou seja, valorização de resíduos provenientes de fornecedores externos, e pó de by pass e finos do forno de clínquer gerados e consumidos internamente na unidade de fabrico do CEM II/A-L 42,5R. Nestes casos de valorização foi adotada a abordagem de "Cut-off", abordagem compatível com a EN

Sistema DAPHabitat



	16908:2017+A1 e documento RCP – Modelo Base.
Software utilizado para a avaliação:	GCCA EPD Tool for Cement and Concrete (V 4.0), International version
Base de dados de antecedentes	Base de dados Ecoinvent versão 3.5 publicada em dezembro de 2018; abordagem "cut-off".
utilizada para a ACV:	
Variabilidade dos resultados da AICV:	O principal fator afetando a variabilidade de resultados de AICV será o teor de clínquer utilizado na produção do cimento Portland de calcário CEM II/A-L 42,5R, que pode variar de 82% até 85%, sendo que o consumo médio de clínquer se encontra em 83% (considerando todas as matérias-primas naturais, incluindo gesso). Esta variabilidade na composição do cimento, resultou numa variabilidade inferior a 3% nos resultados de AICV.
Comparabilidade de DAP de produtos	As DAP de produtos e serviços de construção podem não ser comparáveis caso não sejam
de construção:	produzidas de acordo com a EN 15804 e a EN 15942 e de acordo com as condições de comparabilidade determinadas pela ISO 14025.

1.10. Utilização do desempenho médio ambiental

Não aplicável

1.11. Informações técnicas para a Vida Útil de Referência (VUR)*

Não aplicável



1.12. Diagrama de fluxos de entrada e saída dos processos

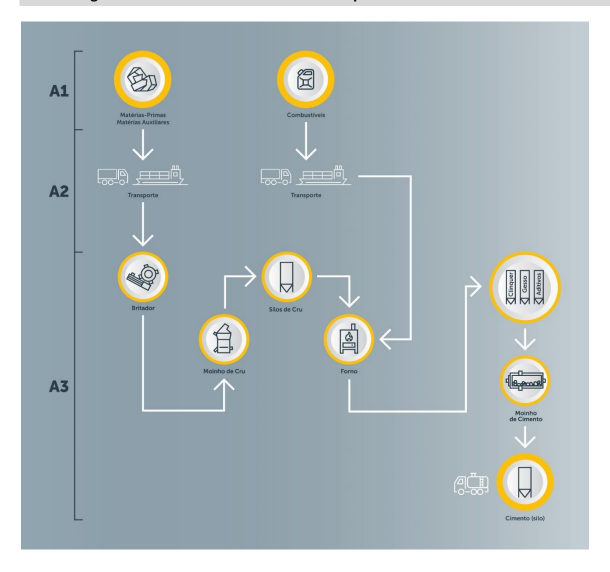


Figura 1: Fluxograma do processo de fabrico do cimento Portland de calcário CEM II/A-L 42,5R



2. DESEMPENHO AMBIENTAL DO PRODUTO

2.1. Descrição da fronteira do sistema

(✓ = incluído; ND = módulo não declarado)

	APA D ODUT(PROCE	PA DO ESSO DE TRUÇÃO		ET.	APA D	E UTI	LIZAÇÂ	ΟĂ		ETAPA DE FIM DE VIDA		DE	BENEFÍCIOS E CARGAS AMBIENTAIS PARA ALÉM DA FRONTEIRA DO SISTEMA	
Fornecimento de matérias-primas	Transporte	Fabricação	Transporte	Processo de construção e instalação	Utilização	Manutenção	Reparação	Substituição	Reabilitação	Uso operacional da energia	Uso operacional de água	Desconstrução e demolição	Transporte	Processamento de resíduos	Eliminação	Reutilização, recuperação, reciclagem potencial
A1	A2	А3	A4	A5	B1	B2	В3	B4	B5	В6	В7	C1	C2	С3	C4	D
✓	√	✓	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

No módulo A1-A3 (etapa de produção) do cimento Portland de calcário CEM II/A-L 42,5R é considerada a extração e processamento de matérias-primas primárias (naturais), produção de matérias-primas secundárias, transporte de matérias-primas, aditivos, combustíveis e eletricidade até à unidade produtiva, fabrico do cimento Portland de calcário CEM II/A-L 42,5R.

A produção do cimento Portland de calcário CEM II/A-L 42,5R requer como matérias-primas principais o clínquer Portland, o gesso, o filler de calcário e o calcário. A maioria da quantidade do clínquer, mais de 97%, utilizado para a produção do cimento Portland de calcário CEM II/A-L 42,5R na SECIL da fábrica da Maceira-Liz é produzido nesta mesma unidade fabril. A restante quantidade de clínquer para a produção do cimento em causa provém da Secil Pataias (2%) e Secil Outão (1%). A exploração é feita a céu aberto, a partir da cota mais elevada, em patamares. O gesso provém de produção externa.

Para a produção do clínquer Portland da Secil é utilizado como matérias-primas principais as margas ou argilas e também o calcário. Após extração na pedreira, o material apresenta-se em blocos com dimensões que podem ir até cerca de 1m3, pelo que é necessário reduzir o seu tamanho a uma dimensão que permita o transporte, armazenagem e alimentação das fases seguintes de fabrico, operação que é feita no britador. Após a britagem, as matérias-primas naturais são armazenadas, armazenagem esta que é combinada com uma função de préhomogeneização de forma a permitir uma homogeneidade das várias pilhas em armazém.

De seguida, ocorre a moagem de cru, em que as matérias-primas naturais e secundárias (matérias derivadas de resíduos, e.g. como areias de fundição, cacos cerâmicos, lamas de carbonato de cálcio, resíduos de construção e demolição, tijolo refratário usado) são submetidas a um processo de secagem, moagem e homogeneização. Definida a proporção das matérias-primas, elas são transportadas para moinhos onde se produz a "farinha" ou também chamado "cru", isto é, uma mistura finamente moída, em proporções bem definidas, do conjunto das



matérias-primas naturais e secundárias. Nesta fase, efetua-se a secagem do "cru" aproveitando-se o calor contido nos gases de escape dos fornos rotativos.

Segue-se a etapa de pré-aquecimento em que o cru é extraído dos silos de armazenagem e introduzido no sistema de pré-aquecimento (torre de ciclones), onde é aquecido pelos gases de escape resultantes da queima dos combustíveis no forno rotativo.

O material cru entra então no forno, deslocando-se ao longo deste devido à sua rotação e ligeira inclinação, prosseguindo o aquecimento e desenrolando-se as reações físico-químicas do processo da clinquerização a uma temperatura que atinge 1450°C, para no final obter o clínquer. Sendo a cozedura uma etapa consumidora intensiva de energia, são utlizados combustíveis primários, i.e. combustíveis fósseis, mas também combustíveis secundários (combustíveis derivados de resíduos).

A partir dos 1450ºC inicia-se o arrefecimento do clínquer, ainda dentro do forno, sendo completado no arrefecedor, onde é introduzido ar em contracorrente, aproveitando-se este ar aquecido como ar de queima secundário. Desta forma, há uma recuperação parcial do conteúdo térmico do clínquer por forma a reduzir o consumo de energia nos fornos. A emissão de material particulado é controlada através de sistemas de despoeiramento e as emissões de gases para o ar através de sistemas de controlo automatizado da condução dos fornos. Da fase de cozedura resulta um pó que provém de um bypass ao afluente gasoso para remoção dos cloretos provenientes da matéria-prima e dos combustíveis, sendo esses efluentes tratados por um filtro de mangas. Este pó de bypass é um subproduto, sendo em parte vendido e em parte consumido internamente na produção do cimento (utilizado como componente nas moagens de cimento).

O clínquer é armazenado, e seguidamente é utilizado na produção do cimento Portland de calcário CEM II/A-L 42,5R. O transporte de clínquer para as moagens está provido de filtros de mangas de forma a minimizar as emissões de poeiras difusas.

De seguida, o cimento é produzido em moinhos tubulares horizontais. O clínquer, o gesso (regulador da presa do cimento), e calcário, o cimento desclassificado (CEM I 52,5 R), e os restantes constituintes são moídos (ex. calcário, formas de gesso, adjuvante de moagem, redutor de crómio), em proporções bem definidas, de acordo com o plano de qualidade, obtendo-se o cimento Portland CEM II/A-L 42,5R, o qual é armazenado em silos. A moagem do cimento ocorre em circuito fechado e com separadores de 3ª geração. Também, de forma, a minimizar as emissões de poeiras difusas, o moinho de cimento tem filtros de mangas. É realizada monitorização pontual das emissões de partículas totais suspensas.

A comercialização do cimento Portland CEM II/A-L 42,5R é feita a granel em cisterna para o cliente.

Na ACV foram considerados o consumo de eletricidade, gases e óleos lubrificantes (no caso da produção do clínquer), assim como as movimentações internas em telas de transporte, por exemplo o transporte das matérias naturais britadas para o armazém.

Tal como a produção do clínquer Portland, também a produção de cimento ocorre por 'via seca', é diminuta. No entanto, durante a produção de clínquer Portland ocorre consumo efetivo de água por evaporação nas torres de refrigeração dos gases que seguem para o filtro de mangas do forno de clínquer. Esta água provém de furos próprios e requer tratamento com hipoclorito de sódio e cloreto de sódio.

Durante a produção de clínquer ocorre consumo do gasóleo para as movimentações internas na Secil. Este gasóleo provém de um posto de abastecimento de gasóleo existente na unidade fabril. Assim sendo, na produção de clínquer foram consideradas as emissões de poluentes para as águas pluviais provenientes dos separadores de hidrocarbonetos associadas ao posto de abastecimento de gasóleo e recolha de águas oleosas ao longo da unidade fabril. Foi ainda considerado o consumo de gasóleo nos geradores de emergências, de forma a garantir o normal funcionamento dos processos à produção de clínquer no caso de 'corte' temporário de eletricidade. O transporte e tratamento de resíduos resultantes do processo produtivo do clínquer, como por exemplo, resíduos contendo hidrocarbonetos, foram considerados.

A produção do cimento Portland de calcário CEM II/A-L 42,5R e sua consequente venda a granel não resulta na geração de resíduos.



2.1.1. Justificação para a isenção de declaração dos módulos C1, C2, C3, C4 e D

O cimento Portland de calcário CEM II/A-L 42,5R cumpre todas as condições requeridas pela EN 15804:2012+A2:2019+AC, EN 16908:2017+A1, para que se considere o ciclo de vida do berço ao portão, nomeadamente:

- O cimento é uma matéria-prima com uma ampla gama de aplicações potenciais, não sendo possível, á priori, estabelecer uma única vida útil de referência;
- O cimento é incorporado em betões, argamassas ou outros produtos, o que não permite a separação física entre o cimento e os produtos em que foi utilizado como ligante, no seu fim de vida;
- O cimento não contém carbono biogénico.



Indicadores de impacte ambiental de base 2.2.

	Potencial de aquecimento global - total; GWP-total	Potencial de aquecimento global – combustíveis fósseis; GWP-fossil	Potencial de aquecimento global - biogénico; GWP-biogenic	Potencial de aquecimento global - Uso do solo e alteração do uso do solo; GWP-luluc	Potencial de depleção da camada de ozono estratosférica;	Potencial de acidificação; AP	
Unidade	kg CO₂ eq.	kg CO₂ eq.	kg CO₂ eq.	kg CO₂ eq.	kg CFC 11 eq.	mol H⁺ eq.	
Módulo A1-A3	7,22E+02	7,22E+02	5,63E-02	6,71E-02	1,41-05	1,71E+00	
LEGENDA: Etapa de Produto Unidades expressas por unidade declarada (1000 kg cimento Portland de calcário CEM II/A-L 42,5R).							

	Potencial de eutrofização ecossistemas de água doce; EP- freshwater	Potencial de eutrofização ecossistemas marinhos; EP-marine	Potencial de eutrofização terrestre; EP-terrestrial	Potencial de formação do ozono troposférico; POCP	Potencial de depleção para os recursos abióticos não- fósseis ADP- minerals&metals	Potencial de depleção de recursos abióticos fósseis; ADP-fossil	Potencial de indisponibilid ade de água (utilizador); WDP
Unidade	kg P eq.	kg N eq.	mol N eq.	Kg COVNM eq.	kg Sb eq.	MJ, P.C.I	m³ eq. de água globalmente indisponível
Módulo A1-A3	2,27E-02	1,59E-03	5,70E+00	1,39E+00	1,60E-04	2,65E+03	1,87E+01

IEC	EN	IDA:
LEG	EI	IDA.

Etapa de Produto

P.C.I. – Poder calorífico inferior.

Unidades expressas por unidade declarada (1000 kg Portland de calcário CEM II/A-L 42,5R).

Os resultados obtidos para os indicadores "Potencial de Depleção para os Recursos Abióticos Não-fósseis (ADP-minerals&metals)", "Potencial de Depleção para os Recursos Abióticos Fósseis (ADP-fossil)" e "Potencial de Indisponibilidade de Água (utilizador) (WDP)" devem ser usados com cautela já que as incertezas que lhes estão associadas são elevadas ou existe pouca experiência com o indicador.



2.3. Indicadores de impacte ambiental adicionais

	Potencial de incidência de doenças devido às emissões de partículas finas PM	Eficiência Potencial de Exposição humana em relação ao U235	Unidade Tóxica Comparativa Potencial para os ecossistemas ETP-fw	Unidade Potencial Tóxica Comparativa para humanos, cancerígeno HTP-c	Unidade Potencial Tóxica Comparativa para humanos, não cancerígeno HTP-nc	Índice potencial de qualidade do solo SQP
Unidade	Incidência de doença	kBq U 235 eq.	CTUe	CTUh	CTUh	-
Módulo A1-A3	3,76E-05	6,14E+03	7,25E+01	1,45E-06	3,81E-05	2,12E+03

LEGENDA:

Etapa de Produto

P.C.I. – Poder calorífico inferior.

Unidades expressas por unidade declarada (1000 kg cimento Portland de calcário CEM II/A-L 42,5R).

O indicador de impacte "Eficiência Potencial de Exposição Humana em Relação ao U235 (IRP)" foca principalmente o impacte eventual de uma baixa dose de radiação ionizante na saúde humana resultante do ciclo do combustível nuclear. Não considera efeitos decorrentes de possíveis acidentes nucleares, exposição ocupacional ou deposição de resíduos radioativos em instalações subterrâneas. A radiação ionizante potencial do solo, rádon e alguns materiais de construção também não é medida por este indicador.

Os resultados obtidos para os indicadores "Unidade Potencial Tóxica Comparativa para Ecossistemas (ETP-fw)", "Unidade Potencial Tóxica Comparativa para Humanos, Cancerígeno (HTP-nc)", "Unidade Potencial Tóxica Comparativa para Humanos, Não Cancerígeno (HTP-nc)" e "Índice Potencial de Qualidade do Solo (SQP)" devem ser usados com cautela já que as incertezas que lhes estão associadas são elevadas ou existe pouca experiência com o indicador.



2.4. Indicadores que descrevem a utilização de recursos

		Energia primária						
	EPR	RR	TRR	EPNR	RNR	TRNR		
Unidade	MJ, P.C.I.	MJ, P.C.I.	MJ, P.C.I.	MJ, P.C.I.	MJ, P.C.I.	MJ, P.C.I.		
Módulo A1-A3	2,83+02	0,00E+00	2,83+02	2,65E+03	0,00E+00	2,65E+03		
EEGENDA: Etapa de Produto EPR = utilização de energia precursos de energia primária rutilização de energia primária recursos de energia primária n RNR) Unidades expressas por unidad	enováveis utilizados co não renovável, excluio não renováveis utilizad	omo matérias-primas; ndo os recursos de en os como matérias-prir	TRR = utilização total ergia primária não re nas; TRNR = Utilizaçã	dos recursos de energ nováveis utilizados co o total dos recursos de	gia primária renovávei: mo matérias-primas;	s (EPR + RR); EPNR = RNR = utilização dos		

	Material secundário e combustível, e uso de água						
	MS	CSR	CSNR	Utilização do valor líquido de água doce			
Unidade	kg	MJ, P.C.I.	MJ, P.C.I.	m³			
Módulo A1-A3	1,04E+02	5,13E+02	6,76+02	5,04E-01			
LEGENDA: Etapa de Produto MS = utilização de material secundário; CSR = utilização de combustíveis secundários renováveis; CSNR = utilização de combustíveis secundários não renováveis; Água doce = utilização do valor líquido de água doce. Unidades expressas por unidade declarada (1000 kg cimento Portland de calcário CEM II/A-L 42,5R).							

2.5. Outras informações ambientais que descrevem diferentes categorias de resíduos

	Resíduos perigosos eliminados	Resíduos não perigosos eliminados	Resíduos radioativos eliminados					
Unidade	kg	kg	kg					
Módulo A1-A3	4,70E-01	8,77E-03	0,00+00					
LEGENDA: Etapa de Produção								
Unidades expressas por unidade declarada (1000 kg cimento Portland de calcário CEM II/A-L 42,5R).								
As características que tornam os resíduos perigosos são descritas na legislação aplicável em vigor, por exemplo, na Diretiva-Quadro Europeu de Resíduos.								



2.6. Outras informações ambientais que descrevem os fluxos de saída

	Componentes para reutilização	Materiais para reciclagem	Materiais para recuperação de energia	Energia exportada		
Unidade	kg	kg	kg	MJ		
Módulo A1-A3	0,00E+00	3,99E-01	3,38E-01	0,00E+00		
LEGENDA: Etapa de Produto Unidades expressas por unidade declarada (1000 kg cimento Portland de calcário CEM II/A-L 42,5R). As características que tornam os resíduos perigosos são descritas na legislação aplicável em vigor, por exemplo, na Diretiva-Quadro Europeu de Resíduos.						

2.7. Informação que descreve o conteúdo de carbono biogénico no portão da fábrica

Conteúdo de carbono biogénico*	Unidades**	Módulo A1-A3 (resultados)
Conteúdo de carbono biogénico no produto	Kg C	Não aplicável
Conteúdo de carbono biogénico na embalagem	Kg C	Não aplicável

^{* 1} kg de carbono biogénico equivale a 44/12 kg de CO2

^{**} Esta informação poderá ser omitida sempre que o conteúdo de carbono biogénico no produto, ou nas respetivas embalagens, forem inferiores a 5% da massa do produto, ou das respetivas embalagens.



3. REFERÊNCIAS

- ✓ GCCA (2023). GCCA Industry EPD Tool for cement and concrete (V4.0). Global Cement and Concrete Association (GCCA). Quantis, Switzerland.
- Instruções Gerais do Sistema DAPHabitat, Versão 3.0, junho 2024 (em www.daphabitat.pt);
- ✓ NP ISO 14025:2009 Rótulos e declarações ambientais Declarações ambientais Tipo III Princípios e procedimentos.
- ✓ EN 15804:2012+A2:2019+AC Sustainability of construction works Environmental product declarations Core rules for the product category of construction products.
- ✓ EN 16908:2017+A1 Cement and building lime Environmental product declarations Product category rules complementary to EN15804. Comité Européen de Normalisation.
- ✓ EN 15942:2021 Sustainability of construction works Environmental product declarations Communication format business-to-business.
- ✓ Manfredi S., Allacker K., Chomkhamsri K., Pelletier N., Maia de Souza D. (2012). Product Environmental Footprint (PEF) Guide. European Commission (EC), Joint Research Centre (JRC), Ispra, Italy.
- ✓ RCP modelo base para produtos e serviços de construção. Sistema DAPHabitat. Versão 3.0. 2024 (em www.daphabitat.pt).
- ✓ Secil (2023). Manual de CO₂ Secil. Monitorização, cálculo e Comunicação das emissões de CO₂. Período 2021-2025. Versão 06.