

NÚMERO 0866-CPR-2004/CE.0020  
Number

### Controlo de Produção em Fábrica

#### Factory Production Control

#### Agregados

##### Aggregates

Regulamento (UE) Nº 305/2011 do Parlamento Europeu e do Conselho de 9 de março de 2011 (Regulamento Produtos de Construção – RPC)  
Regulation (EU) Nr. 305/2011 of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (Construction Products Regulation – CPR)

### AGREPOR AGREGADOS, EXTRACÇÃO DE INERTES, S.A.

#### Sede

##### Head Office

Avenida José Malhoa, 22 - pisos 6 a 11  
1099-020 LISBOA  
PORTUGAL

nos locais de produção em anexo  
and produced in plants in annex

Este certificado atesta que todas as disposições relativas à avaliação e verificação da regularidade do desempenho descritas no Anexo ZA das normas

*This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the standards*

**EN 12620:2002+A1:2008; EN 13043:2002 + EN 13043:2002/AC:2004;  
EN 13242:2002+A1:2007; EN 13383-1:2002 + EN 13383-1:2002/AC:2004;  
EN 13450:2002+EN 13450:2002/AC:2004**

de acordo com o sistema 2+ foram consideradas e que o controlo da produção em fábrica cumpre os requisitos acima referidos.

*under system 2+ are applied and that the factory production control fulfills all the prescribed requirements set out above.*

Este certificado foi emitido pela primeira vez em 2004-07-09 e mantém-se válido desde que os métodos de ensaio e/ou os requisitos de controlo da produção em fábrica definidos na norma harmonizada, utilizados na avaliação do desempenho das características declaradas não se alterem e o produto e as condições de fabrico não sejam alterados significativamente

*This certificate was first issued on 2004-07-09 and will remain valid as long as the test methods and/or factory production control requirements included in the harmonised standard, used to assess the performance of the declared characteristics do not change, and the product and manufacturing conditions in the plant are not are not modified significantly*

Porto, 2021-12-09



José Leitão  
CEO

NÚMERO 0866-CPR-2004/CE.0020

*Number*

## Controlo de Produção em Fábrica

*Factory Production Control*

### AGREPOR AGREGADOS, EXTRACÇÃO DE INERTES, S.A.

#### Locais de Produção

*Manufacturing places*

##### Centro de Produção de Alenquer

*Production Center of Alenquer*

Pedreira do Vale Grande 2 – Serra da Ota

2580-909 ALENQUER - PORTUGAL

##### Centro de Produção de Condeixa-a-Nova

*Production Center of Condeixa-a-Nova*

Sangardão

3151-999 CONDEIXA-A-NOVA - PORTUGAL

##### Centro de Produção de Penafiel

*Production Center of Penafiel*

Esporão – Cabeça Santa

4575-908 PENAFIEL - PORTUGAL

##### Centro de Produção de Vila das Aves

*Production Center of Vila das Aves*

Sobrado

4796-908 VILA DAS AVES - PORTUGAL

##### Centro de Produção de Canas de Senhorim

*Production Center of Canas de Senhorim*

Vale do Boi – Lapa do Lobo

3525-909 CANAS DE SENHORIM - PORTUGAL

##### Centro de Produção de Capinha|Fundão

*Production Center of Capinha|Fundão*

Nave Redonda

6230-145 CAPINHA - PORTUGAL

##### Centro de Produção de Loulé

*Production Center of Loulé*

Cerro da Cabeça Alta

8100-997 LOULÉ - PORTUGAL

##### Centro de Produção de Fornos de Algodres

*Production Center of Fornos de Algodres*

Estrada Nacional 330, Km 32

6370-999 FORNOS DE ALGODRES - PORTUGAL

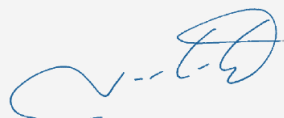
##### Centro de Produção de Sesimbra

*Production Center of Sesimbra*

Santana

2979-908 SESIMBRA - PORTUGAL

Porto, 2021-12-09



José Leitão  
CEO

NÚMERO 0866-CPR-2004/CE.0020

Number

### Controlo de Produção em Fábrica

*Factory Production Control*

### AGREPOR AGREGADOS, EXTRACÇÃO DE INERTES, S.A.

Centro de Produção de Alenquer

*Production Center of Alenquer*

Pedreira do Vale Grande 2 – Serra da Ota

2580-909 ALENQUER - PORTUGAL

#### Lista de Produtos

*Products List*

Norma(s) Standard(s)	Aplicação Intended use	Designação Identification	Designação Comercial Commercial Identification
EN 12620:2002+A1:2008	Agregados para betão Aggregates for concrete	2/6	Bago de Arroz
		6/12	Brita 1
		11/22	Brita 2
		20/40	Brita 3
EN 13043:2002+ EN 13043:2002/AC:2004	Agregados para misturas betuminosas e tratamentos superficiais para estradas, aeroportos e outras áreas de circulação Aggregates for bituminous mixtures and surface treatments, for roads, airfields and other trafficked areas	0/4	Pó de Pedra
		0/6	Bago de Arroz
		6/12	Brita 1
		11/22	Brita 2
EN 13242:2002+A1:2007	Agregados para materiais não ligados ou tratados com ligantes hidráulicos utilizados em trabalhos de engenharia civil e na construção rodoviária Aggregates for unbound and hydraulically bound materials for use in civil engineering work and road construction	0/32	Tout-venant
		0/32	Tout-venant 1ª
		0/32	Tout-venant 2ª
		20/40	Brita 3
EN 13383-1:2002 + EN 13383-1:2002/AC:2004	Enrocamentos – Parte 1 – Especificações Amourtone – Tar 1 - Specification	90/250	Enrocamento britado
		63/180	Rachão Gabiões

Porto, 2021-12-09




José Leitão  
CEO

NÚMERO 0866-CPR-2004/CE.0020

Number

### Controlo de Produção em Fábrica

*Factory Production Control*

### AGREPOR AGREGADOS, EXTRACÇÃO DE INERTES, S.A.

Centro de Produção de Condeixa-a-Nova

*Production Center of Conmdeixa-a-Nova*

Sangardão

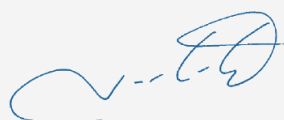
3151-999 CONDEIXA-A-NOVA - PORTUGAL

#### Lista de Produtos

*Products List*

Norma(s) <i>Standard(s)</i>	Aplicação <i>Intended use</i>	Designação <i>Identification</i>	Designação Comercial <i>Commercial Identification</i>
EN 13242:2002+A1:2007	Agregados para materiais não ligados ou tratados com ligantes hidráulicos utilizados em trabalhos de engenharia civil e na construção rodoviária <i>Aggregates for unbound and hydraulically bound materials for use in civil engineering work and road construction</i>	0/45	Tout-venant

Porto, 2021-12-09



José Leitão  
CEO

NÚMERO 0866-CPR-2004/CE.0020

Number

### Controlo de Produção em Fábrica

*Factory Production Control*

### AGREPOR AGREGADOS, EXTRACÇÃO DE INERTES, S.A.

Centro de Produção de Penafiel

*Production Center of Penafiel*

Esporão - Cabeça Santa

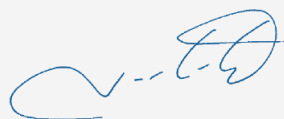
4575-908 PENAFIEL - PORTUGAL

#### Lista de Produtos

*Products List*

Norma(s) <i>Standard(s)</i>	Aplicação <i>Intended use</i>	Designação <i>Identification</i>	Designação Comercial <i>Commercial Identification</i>
EN 12620:2002+A1:2008	Agregados para betão <i>Aggregates for concrete</i>	0/1	Areia Fina amarela
		0/1	Areia Fina
		0/2	Meia areia amarela
		0/2	Meia areia
		1/6	Areão Amarelo
		2/5	Areão Extra
		4/12	Gravilha 1
		5/16	Brita 1
		5/16	Brita 1 mista
		10/16	Gravilha 2
		11/22	Brita 2 mista
11/22	Brita 2		
EN 13043:2002+ EN 13043:2002/AC:2004	Agregados para misturas betuminosas e tratamentos superficiais para estradas, aeroportos e outras áreas de circulação <i>Aggregates for bituminous mixtures and surface treatments, for roads, airfields and other trafficked areas</i>	0/5	Pó de Pedra
		0/32	Tout-venant 1ª
		4/12	Gravilha 1
		4/12	Gravilha 1 drenante
		5/16	Brita 1
		10/16	Gravilha 2
		10/16	Gravilha 2 drenante
		11/22	Brita 2
6/16	Gravilha 3 Drenante		

Porto, 2021-12-09

José Leitão  
CEO

NÚMERO 0866-CPR-2004/CE.0020

Number

### Controlo de Produção em Fábrica

#### Factory Production Control

## AGREPOR AGREGADOS, EXTRACÇÃO DE INERTES, S.A.

Centro de Produção de Penafiel (continuação)

Production Center of Penafiel (continuation)

Esporão - Cabeça Santa

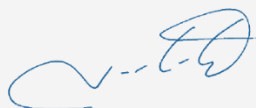
4575-908 PENAFIEL - PORTUGAL

### Lista de Produtos

#### Products List

Norma(s) Standard(s)	Aplicação Intended use	Designação Identification	Designação Comercial Commercial Identification
EN 13242:2002+A1:2007	Agregados para materiais não ligados ou tratados com ligantes hidráulicos utilizados em trabalhos de engenharia civil e na construção rodoviária Aggregates for unbound and hydraulically bound materials for use in civil engineering work and road construction	0/1	Areia Fina
		0/1	Areia Fina amarela
		0/2	Meia areia amarela
		0/2	Meia areia
		0/2	Pó de Pedra Fino
		0/5	Pó de pedra
		0/5	Pó de pedra amarelo
		0/32	Tout-venant
		0/32	Tout-venant 1ª
		0/32	Tout-venant 2ª
		5/16	Brita 1 mista
		5/32	Brita para drenos
		11/22	Brita 2 mista
		20/32	Brita 3 mista
		20/32	Brita 3
		40/63	Brita 4 Mista
40/63	Brita 4		
EN 13450:2002+ EN 13450:2002/AC:2004	Agregados para balastro de via férrea Aggregates for railway ballast	31,5/50	Balastro
		31,5/50	Balastro Tipo II/A
EN 13383-1:2002 + EN 13383-1:2002/AC:2004	Enrocamentos – Parte 1 – Especificações Amourtone – Tar 1 - Specification	90/250	Enrocamento
		90/250	Rachão Britado
		90/250	Rachão Britado misto
		63/180	Rachão Agregado Drenante

Porto, 2021-12-09

José Leitão  
CEO

NÚMERO 0866-CPR-2004/CE.0020

Number

### Controlo de Produção em Fábrica

*Factory Production Control*

### AGREPOR AGREGADOS, EXTRACÇÃO DE INERTES, S.A.

Centro de Produção de Vila das Aves

*Production Center of Vila das Aves*

Sobrado

4796-908 VILA DAS AVES - PORTUGAL

#### Lista de Produtos

*Products List*

Norma(s) <i>Standard(s)</i>	Aplicação <i>Intended use</i>	Designação <i>Identification</i>	Designação Comercial <i>Commercial Identification</i>
EN 12620:2002+A1:2008	Agregados para betão <i>Aggregates for concrete</i>	5/16	Brita 1
		5/16	Brita 1 mista
		11/22	Brita 2
		11/22	Brita 2 mista
EN 13043:2002+ EN 13043:2002/AC:2004	Agregados para misturas betuminosas e tratamentos superficiais para estradas, aeroportos e outras áreas de circulação <i>Aggregates for bituminous mixtures and surface treatments, for roads, airfields and other trafficked areas</i>	0/6	Pó de pedra
		5/16	Brita 1
		11/22	Brita 2
EN 13242:2002+A1:2007	Agregados para materiais não ligados ou tratados com ligantes hidráulicos utilizados em trabalhos de engenharia civil e na construção rodoviária <i>Aggregates for unbound and hydraulically bound materials for use in civil engineering work and road construction</i>	0/6	Pó de pedra Amarelo
		0/6	Pó de pedra
		0/32	Tout-venant 1ª
		0/32	Tout-venant 2ª
		5/16	Brita 1 mista
		11/22	Brita 2 mista
		20/40	Brita 3 mista
		20/40	Brita 3
EN 13383-1:2002 + EN 13383-1:2002/AC:2004	Enrocamentos – Parte 1 – Especificações <i>Amourtone – Tar 1 - Specification</i>	90/250	Enrocamento
		90/250	Rachão Britado
		63/180	Rachão Agregado Drenante

Porto, 2021-12-09




José Leitão  
CEO

NÚMERO 0866-CPR-2004/CE.0020

Number

### Controlo de Produção em Fábrica

#### Factory Production Control

## AGREPOR AGREGADOS, EXTRACÇÃO DE INERTES, S.A.

Centro de Produção de Canas de Senhorim

Production Center of Canas de Senhorim

Vale do Boi - Lapa do Lobo

3525-909 CANAS DE SENHORIM - PORTUGAL

### Lista de Produtos

#### Products List

Norma(s) Standard(s)	Aplicação Intended use	Designação Identification	Designação Comercial Commercial Identification
EN 12620:2002+A1:2008	Agregados para betão Aggregates for concrete	5/16	Brita 1
		11/22	Brita 2
		1/6	Meia Areia
		1/6	Areão lavado
		5/8	Brita 0
		2/5	Areão lavado
		0/2	Areia fina
		0/6	Areia extra B
		0/6	Areia mista
		0/4	Areia
		8/16	Gravilha 1
		16/32	Gravilha 2
32/63	Gravilha 3		
EN 13043:2002+ EN 13043:2002/AC:2004	Agregados para misturas betuminosas e tratamentos superficiais para estradas, aeroportos e outras áreas de circulação Aggregates for bituminous mixtures and surface treatments, for roads, airfields and other trafficked areas	5/16	Brita 1
		11/22	Brita 2
		0/4	Areia
		0/6	Pó de Pedra
EN 13242:2002+A1:2007	Agregados para materiais não ligados ou tratados com ligantes hidráulicos utilizados em trabalhos de engenharia civil e na construção rodoviária Aggregates for unbound and hydraulically bound materials for use in civil engineering work and road construction	0/32	Tout-venant 1ª
		0/32	Tout-venant 2ª
		0/4	Areia
		20/40	Brita 3
EN 13383-1:2002 + EN 13383-1:2002/AC:2004	Enrocamentos – Parte 1 – Especificações Amourtone – Tar 1 - Specification	90/180	Enrocamento
		90/180	Rachão Gabiões
		90/250	Enrocamento hidráulico
		90/250	Enrocamento
EN 13450:2002+ EN 13450:2002/AC:2004	Agregados para balastro de via férrea Aggregates for railway ballast	31,5/50 (32/50)	Balastro tipo II/A

Porto, 2021-12-09



  
José Leitão  
CEO



NÚMERO 0866-CPR-2004/CE.0020

Number

### Controlo de Produção em Fábrica

#### Factory Production Control

## AGREPOR AGREGADOS, EXTRACÇÃO DE INERTES, S.A.

Centro de Produção de Capinha-Fundão

Production Center of Capinha-Fundão

Nave Redonda


6230-145 CAPINHA - PORTUGAL

### Lista de Produtos

#### Products List

Norma(s) Standard(s)	Aplicação Intended use	Designação Identification	Designação Comercial Commercial Identification
EN 12620:2002+A1:2008	Agregados para betão Aggregates for concrete	0/2	Areia Fina
		0/4	Areia Britada
		1/6	Areão Lavado
		2/5	Bago de Arroz
		5/16	Brita 1
		4/16	Brita 1 mista
		11/22	Brita 2
		11/22	Brita 2 mista
EN 13383-1:2002 + EN 13383-1:2002/AC:2004	Enrocamentos – Parte 1 – Especificações Amourtone – Tar 1 - Specification	90/180	Rachão britado
EN 13043:2002+ EN 13043:2002/AC:2004	Agregados para misturas betuminosas e tratamentos superficiais para estradas, aeroportos e outras áreas de circulação Aggregates for bituminous mixtures and surface treatments, for roads, airfields and other trafficked areas	0/6	Pó de pedra
		5/16	Brita 1
		4/16	Brita 1 mista
		11/22	Brita 2
		11/22	Brita 2 mista
EN 13242:2002+A1:2007	Agregados para materiais não ligados ou tratados com ligantes hidráulicos utilizados em trabalhos de engenharia civil e na construção rodoviária Aggregates for unbound and hydraulically bound materials for use in civil engineering work and road construction	0/4	Pó de pedra Fino
		0/40	Tout-venant 1ª
		0/32	Tout-venant 2ª
		0/32	Tout-venant
		32/63	Brita 4
		32/63	Brita 4 mista
		0/32	Sub-balastro
EN 13450:2002+ EN 13450:2002/AC:2004	Agregados para balastro de via férrea Aggregates for railway ballast	31,5/63	Balastro
		31,5/50	Balastro Tipo II/A

Porto, 2021-12-09

José Leitão  
CEO

NÚMERO 0866-CPR-2004/CE.0020

Number

### Controlo de Produção em Fábrica

*Factory Production Control*

### AGREPOR AGREGADOS, EXTRACÇÃO DE INERTES, S.A.

Centro de Produção de Loulé

*Production Center of Loulé*

Cerro da Cabeça Alta

8100-997 LOULÉ - PORTUGAL

#### Lista de Produtos

*Products List*

Norma(s) Standard(s)	Aplicação Intended use	Designação Identification	Designação Comercial Commercial Identification
EN 12620:2002+A1:2008	Agregados para betão Aggregates for concrete	6/12	Brita 1
		11/22	Brita 2
		0/6	Areia Britada
		4/6	Bago de Arroz
		0/4	Pó de Pedra
EN 13043:2002+ EN 13043:2002/AC:2004	Agregados para misturas betuminosas e tratamentos superficiais para estradas, aeroportos e outras áreas de circulação Aggregates for bituminous mixtures and surface treatments, for roads, airfields and other trafficked areas	0/4	Pó de Pedra
		4/6	Bago de Arroz
		6/12	Brita 1
		11/22	Brita 2
EN 13242:2002+A1:2007	Agregados para materiais não ligados ou tratados com ligantes hidráulicos utilizados em trabalhos de engenharia civil e na construção rodoviária Aggregates for unbound and hydraulically bound materials for use in civil engineering work and road construction	0/4	Pó de Pedra
		0/32	Tout-venant 1ª
		0/32	Tout-venant 2ª
20/32	Brita 3		
EN 13383-1:2002 + EN 13383-1:2002/AC:2004	Enrocamentos – Parte 1 – Especificações Amourtone – Tar 1 - Specification	63/180	Rachão Gabiões

Porto, 2021-12-09




José Leitão  
CEO

NÚMERO 0866-CPR-2004/CE.0020

Number

### Controlo de Produção em Fábrica

#### Factory Production Control

## AGREPOR AGREGADOS, EXTRACÇÃO DE INERTES, S.A.

Centro de Produção de Fornos de Algodres

Production Center of Fornos de Algodres

Estrada Nacional 330, Km 32

6370-999 FORNOS DE ALGODRES - PORTUGAL

### Lista de Produtos

#### Products List

Norma(s) Standard(s)	Aplicação Intended use	Designação Identification	Designação Comercial Commercial Identification
EN 12620:2002+A1:2008	Agregados para betão Aggregates for concrete	0/4	Areia Fina
		0/6	Areia extra B
		2/6	Bago de arroz
		4/8	Brita 0
		5/16	Brita 1
		11/22	Brita 2
EN 13043:2002+ EN 13043:2002/AC:2004	Agregados para misturas betuminosas e tratamentos superficiais para estradas, aeroportos e outras áreas de circulação Aggregates for bituminous mixtures and surface treatments, for roads, airfields and other trafficked areas	4/8	Brita 0
		5/16	Brita 1
		11/22	Brita 2
		0/4	Pó de Pedra fino
		0/6	Pó de Pedra
		5/11	Gravilha 1 Drenante
		4/10	Gravilha 1
		10/16	Gravilha 2 Drenante
EN 13242:2002+A1:2007	Agregados para materiais não ligados ou tratados com ligantes hidráulicos utilizados em trabalhos de engenharia civil e na construção rodoviária Aggregates for unbound and hydraulically bound materials for use in civil engineering work and road construction	0/32	Tout-venant 1ª
		0/32	Tout-venant base
		0/32	Tout-venant 2ª
		0/32	Tout-venat sub-base
		0/32	Sub-balastro
		20/32	Brita 3
EN 13383-1:2002 + EN 13383-1:2002/AC:2004	Enrocamentos – Parte 1 – Especificações Amourtone – Tar 1 - Specification	90/180	Rachão Britado
		180/250	Rachão Frente de desmonte
		180/250	Enrocamento hidráulico
EN 13450:2002+ EN 13450:2002/AC:2004	Agregados para balastro de via férrea Aggregates for railway ballast	31,5/50	Balastro
		31,5/50	Balastro Tipo II/A

Porto, 2021-12-09




José Leitão  
CEO

NÚMERO 0866-CPR-2004/CE.0020

Number

### Controlo de Produção em Fábrica

*Factory Production Control*

### AGREPOR AGREGADOS, EXTRACÇÃO DE INERTES, S.A.

Centro de Produção de Sesimbra

*Production Center of Sesimbra*

Santana

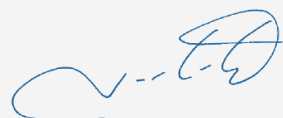
2979-908 SESIMBRA - PORTUGAL

#### Lista de Produtos

*Products List*

Norma(s) Standard(s)	Aplicação Intended use	Designação Identification	Designação Comercial Commercial Identification
EN 12620:2002 +A1:2008	Agregados para betão Aggregates for concrete	4/12	Brita 1
		4/11	Brita 1 Dolomite
		11/22	Brita 2
		11/22	Brita 2 dolomite
EN 13043 :2002 + EN 13043:2002/AC:2004	Agregados para misturas betuminosas e tratamentos superficiais para estradas, aeroportos e outras áreas de circulação Aggregates for bituminous mixtures and surface treatments, for roads, airfields and other trafficked areas	0/5	Pó de pedra
		4/12	Brita 1
		4/11	Brita 1 Dolomite
		11/22	Brita 2
EN 13242:2002 +A1:2007	Agregados para materiais não ligados ou tratados com ligantes hidráulicos utilizados em trabalhos de engenharia civil e na construção rodoviária Aggregates for unbound and hydraulically bound materials for use in civil engineering work and road construction	20/32	Brita 3 Dolomite
		0/32	Tout-venant 1ª
		0/32	Tout-venant 2ª

Porto, 2021-12-09

José Leitão  
CEO