 <b>Iberobrita, sa</b>	<h1>Declaração de Desempenho</h1> <h2>N.º 1018 IBIV / Ibero</h2>	Revisão: 2
---	--	---------------

**Código de identificação único do produto-tipo:** 1018 IBIV  
**Fabricante:** Iberobrita Produtora de Agregados, sa; Rua de Ansião, 3100-474 Pombal  
**Sistema ou sistemas de avaliação e verificação da regularidade do desempenho (AVCP): sistema 2+**  
 Inspeção inicial da unidade fabril e do controlo da produção em fábrica; e o acompanhamento, a apreciação e a avaliação contínuos do controlo da produção em fábrica.  
**Norma harmonizada:** EN 12 620:2002+A1:2008; EN 13 043:2002+EN 13 043:2002/AC:2004; EN 13 242:2002+A1:2007  
**Organismo notificado:** Apcer - Associação Portuguesa de Certificação n.º 0866

<b>Desempenho declarado do agregado - Brita 16/22 IBIV</b>			
Características essenciais	NP EN 12 620	NP EN 13 043	NP EN 13 242
<b>Dimensão das partículas</b>			
Designação (d/D)	16/22	16/22	16/22
Granulometria	G <sub>C</sub> 80/20	G <sub>C</sub> 85/20	G <sub>C</sub> 80-20
	Fuso adotado	Fuso adotado	Fuso adotado
45 mm	100	100	100
31,5 mm	98-100	98-100	98-100
22,4 mm	80-99	85-99	80-99
16 mm	0-20	0-20	0-20
8 mm	0-5	0-5	0-5
<b>Forma das partículas do agregado grosso</b>			
Índice de achatamento	FI <sub>15</sub>	FI <sub>15</sub>	FI <sub>20</sub>
Índice de forma	NPD	NPD	NPD
<b>Limpeza</b>			
Teor de finos	f <sub>1,5</sub>	f <sub>2</sub>	f <sub>2</sub>
Equivalente de areia	NPD	--	NPD
Azul de metileno	NPD	MB <sub>F</sub> NT	NPD
<b>Resistência à fragmentação do agregado grosso</b>			
	LA <sub>35</sub>	LA <sub>40</sub>	LA <sub>35</sub>
<b>Massa volúmica das partículas secas na estufa, secção 8</b>			
	2,68 <sup>±0,05</sup> Mg/m <sup>3</sup>	2,68 <sup>±0,05</sup> Mg/m <sup>3</sup>	2,68 <sup>±0,05</sup> Mg/m <sup>3</sup>
<b>Absorção de água, secção 8</b>			
	0,4 <sup>±0,2</sup> %	0,4 <sup>±0,2</sup> %	0,4 <sup>±0,2</sup> %
<b>Estabilidade volumétrica - retração por secagem*</b>			
	0,025%(aceite)	--	--
<b>Composição / teor</b>			
Enxofre total*	< 0,04%(aceite)	--	S <sub>1</sub>
Sulfatos solúveis em ácido*	AS <sub>0,2</sub>	--	AS <sub>0,2</sub>
Teor em cloretos*	< 0,001%	--	--
Tempo de presa em minutos e resistência à compressão*	1min/96%(aceite)	--	1min/96%(aceite)
Teor em húmus*	mais claro(aceite)	--	mais claro(aceite)
Contaminantes orgânicos leves*	< 0,1%	m <sub>LPC</sub> 0,1	< 0,1%
<b>Baridade</b>			
	1,3 Mg/m <sup>3</sup>	1,3 Mg/m <sup>3</sup>	1,3 Mg/m <sup>3</sup>
<b>Descrição petrográfica* - descrição da rocha</b>			
	100% de calcário, com forma subprismático a subdiscoidal, muito anguloso a subanguloso superfície rugosa/lisa		

**Observações:**

\* Ensaio realizado com o objetivo de caracterizar a rocha

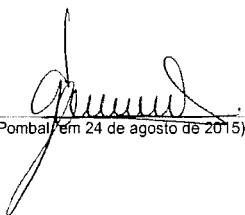
<b>Utilização prevista</b>	NP EN 12620 - Agreg. p/ betão - corresponde à EN 12620. NP EN 13043 - Agreg. p/ misturas betuminosas e tratamentos superficiais para estradas, aeroportos e outras áreas de circulação - corresponde à EN 13043. NP EN 13242 - Agreg. p/ material não ligados ou tratados com ligantes hidráulicos utilizados em trabalhos de eng. civil e na const. rodoviária - corresponde à EN 13242.
----------------------------	---

O desempenho do produto identificado acima está em conformidade com o conjunto de desempenhos declarados.

A presente declaração de desempenho é emitida, em conformidade com o Regulamento (EU) n.º 305/2011, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado acima.

Assinado por e em nome do fabricante por:

**Filipa de Jesus Gomes** - Responsável pelo controlo da produção em fábrica dos agregados



(Em Pombal, em 24 de agosto de 2015)