

**AG-T-10/20-S-L**

**CE**

0099/CPD/A60/0206

**UNE-EN 13043:2003**

**"Áridos para Mezclas Bituminosas"**

<b>Tamaño de las partículas</b>	<b>Denominación</b>	<b>10/20</b>
<b>Granulometría</b>	<b>Categoría</b>	<b>G<sub>c</sub> 85/20</b>
<b>Densidad</b>	<b>Valor declarado</b>	<b>2.66 (Mg/m<sup>3</sup>)</b>
<b>Absorción de agua</b>	<b>Valor declarado</b>	<b>WA<sub>24</sub>2</b>
<b>Forma de las partículas</b>	<b>Categoría</b>	<b>FI<sub>25</sub></b>
<b>Caras de fractura</b>	<b>Categoría</b>	<b>C<sub>100/0</sub></b>
<b>Resistencia a la fragmentación</b>	<b>Categoría</b>	<b>LA<sub>25</sub></b>
<b>Resistencia al pulimento</b>	<b>Categoría</b>	<b>CPA<sub>50</sub></b>

Firmado por el fabricante en Cáceres el 06 de julio de 2020,



**Director Técnico**

Fdo. Evaristo Gallego Palacios



**Responsable de Calidad**

Fdo. Manuel Pérez Alonso