

**AG-T-12/20-S-L**

**CE**

0099/CPD/A60/0206

**UNE-EN 13043:2003**


**"Áridos para Mezclas Bituminosas"**

Tamaño de las partículas	Denominación	12/20
Granulometría	Categoría	G <sub>c</sub> 85/20, G 25/15
Densidad	Valor declarado	2.66 (Mg/m <sup>3</sup> )
Absorción de agua	Valor declarado	WA <sub>24</sub> 2
Forma de las partículas	Categoría	FI <sub>35</sub>
Caras de fractura	Categoría	C <sub>100/0</sub>
Resistencia a la fragmentación	Categoría	LA <sub>25</sub>
Resistencia al pulimento	Categoría	CPA <sub>50</sub>

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