

**WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE KRUSZYWA**
**31,5-63\_KG/PG\_13242**

Zasadnicze charakterystyki:	Właściwości użytkowe:
<b>Kształt, wymiar i gęstość ziarn:</b>	
- wymiar kruszywa	31,5/63
- uziarnienie	G <sub>c</sub> 85-15; GT <sub>c</sub> 20/15
- kształt kruszywa grubego	Fl <sub>20</sub>
- gęstość ziarn	ρ <sub>a</sub> 2,84 Mg/m <sup>3</sup> ±0,1 Mg/m <sup>3</sup> ρ <sub>rd</sub> 2,80 Mg/m <sup>3</sup> ±0,1 Mg/m <sup>3</sup> ρ <sub>ssd</sub> 2,82 Mg/m <sup>3</sup> ±0,1 Mg/m <sup>3</sup>
<b>Zanieczyszczenie:</b>	
- zawartość pyłów	f <sub>2</sub>
<b>Procent ziarn przekruszonych</b>	
- procentowa zawartość ziarn przekruszonych lub tamanych oraz całkowicie zaokrąglonych w kruszywach grubych	C <sub>90/3</sub>
<b>Odporność na rozdrabnianie/kruszenie</b>	
- odporność na rozdrabnianie kruszywa grubego	LA <sub>25</sub>
<b>Nasiąkliwość/podciąganie:</b>	
- nasiąkliwość	<2%
<b>Skład/zawartość</b>	
- siarczany rozpuszczalne w kwasie	AS <sub>0,2</sub>
- siarka całkowita	S <sub>1</sub>
<b>Odporność na ścieranie</b>	
- odporność na ścieranie kruszyw grubych	M <sub>D</sub> E15
<b>Trwałość a wietrzenie. Trwałość a zamrażanie/rozmarzanie</b>	
- mrozoodporność	F <sub>1</sub>