

WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE KRUSZYWA

0-45\_KG/PG\_13242

Zasadnicze charakterystyki:	Właściwości użytkowe:
<b>Kształt, wymiar i gęstość ziarn:</b>	
- wymiar kruszywa	0/45
- uziarnienie	GA85; GTA20
- kształt kruszywa grubego	FI <sub>35</sub>
<b>Zanieczyszczenie:</b>	
- zawartość pyłów	f <sub>9</sub>
- jakość pyłów	≤10g/kg
<b>Procent ziarn przekruszonych</b>	
- procentowa zawartość ziarn przekruszonych lub łamanych oraz całkowicie zaokrąglonych w kruszywach grubych	C <sub>90/3</sub>
<b>Odporność na rozdrabnianie/kruszenie</b>	
- odporność na rozdrabnianie kruszywa grubego	LA <sub>30</sub>
<b>Skład/zawartość</b>	
- siarczany rozpuszczalne w kwasie	AS <sub>0,2</sub>
- siarka całkowita	S <sub>1</sub>
- składniki które wpływają na szybkość wiązania i twardnienia mieszanek związanych hydraulicznie	spełnia
<b>Odporność na ścieranie</b>	
- odporność na ścieranie kruszyw grubych	M <sub>D€15</sub>
<b>Trwałość a wietrzenie. Trwałość a zamrażanie/rozmarzanie</b>	
- mrozoodporność	F <sub>1</sub>