

Uziarnienie mieszanki mineralnej oraz zawartość lepiszcza do
betonu asfaltowego do warstwy podbudowy dla ruchu KR3

Właściwość	Przesiew, [% (m/m)]	
	AC22P	
Wymiar sita #, [mm]	KR3	
	od	do
	45	-
	31,5	-
	22,4	100
	16	90
	11,2	-
	8	68
	2	45
	0,125	12
	0,063	8
	Zawartość lepiszcza, minimum ^{*)}	B _{min4,0}

^{*)} Minimalna zawartość lepiszcza jest określona przy założonej gęstości mieszanki mineralnej 2,650 Mg/m³. Jeżeli stosowana mieszanka mineralna ma inną gęstość (ρ_d), to do wyznaczenia minimalnej zawartości lepiszcza podaną wartość należy pomnożyć przez współczynnik α według równania: $\alpha = \frac{2,650}{\rho_d}$