

Przedmiot badań/wyrób	Badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Kruszywa	Składniki grubych kruszyw z recyklingu	PN-EN 933-11:2009+AC:2010
	Zawartość zanieczyszczeń organicznych. Zmniejszenie wytrzymałości	PN-EN 1744-1+A1:2013-05 p.15.3
	Zawartość zanieczyszczeń organicznych. Zmiana czasu wiązania	PN-EN 1744-1+A1:2013-05 p.15.3
	Przyczepność do lepiszcza bitumicznego	PN-EN 12697-11:2012
	Oznaczanie wskaźnika wodoprzepuszczalności	PN-B-04492:1955
	Obliczanie współczynnika filtracji	BN-76/8950-03
	Oznaczanie kapilarności biernej	PN-B-04493:1960
	Wskaźnik różnoziarnistości	PN-B-02480:1986
	Oznaczanie wytrzymałości na miążdżenie	PN-B-06714-40:1978
	Oznaczanie zawartości ziarn słabych (słabe i zwietrzałe)	PN-B-06714-43:1986
	Analiza sitowa	PN-B-04481:1988
	Siarka w przeliczeniu na SO ₃	PN-B-06714-28:1978
	Oznaczanie zawartości zanieczyszczeń obcych	PN-B-06714-12:1976
	Reaktywność alkaliczna metodą beleczkową	PN-B-06714-34:1991/AZ1:1997
	Reaktywność alkaliczna - metoda długa	Procedura Badawcza GDDKiA PB/2/18
	Uwalniane metale ciężkie	PN-EN 1744-3:2004/Ap1:2014-01 PN-EN ISO 11885:2009
Kruszywa wypełniające	Liczba bitumiczna	PN-EN 13179-2:2002
	Powierzchnia właściwa wg Blaine'a	PN-EN 196-6:2019-01
Kamień do robót hydrotechnicznych	Skład ziarnowy	PN-EN 13383-2:2003 p. 5
	Rozkład masy	PN-EN 13383-2:2003 p. 6
	Wskaźnik kształtu	PN-EN 13383-2:2003 p. 7
	Zawartość ziaren przekruszonych	PN-EN 13383-2:2003 p. 4.4
	Gęstość i nasiąkliwość	PN-EN 13383-2:2003 p. 8
	Mrozoodporność	PN-EN 13383-2:2003 p. 9

	Odporność na ścieranie. Metoda mikro-Devala	PN-EN 1097-1:2011
	Zanieczyszczenia	PN-EN 13383-1:2003+AC:2004
	Wytrzymałość na ściskanie	PN-EN 1926:2007
Podsypka kolejowa	Zawartość zanieczyszczeń	WTWiO ILK3b-5100/10/07
	Procentowa zawartość ziaren o powierzchniach powstałych w wyniku przekruszenia lub łamania kruszyw grubych	WTWiO ILK3b-5100/10/07
Piasek do piasecznic	Zawartość ziarn kwarcu	ZN-97/PKP-3520-02 p. 6.7
	Skład ziarnowy	PN-B-06714-15:1991
	Zawartość pyłów mineralnych i cząstek ilastych	PN-B-06714-13:1978
	Oznaczenie wilgotności	PN-B-06714-17:1977