

ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ



1392

Výrobce:

Českomoravský štěrk, a.s.

Mokrá 359

664 04 MOKRÁ

IČ: 25502247

10

1392-CPD-251

Provozovna:	Výkleky	Frakce kameniva:	32/63
-------------	----------------	------------------	--------------

Přírodní drcené kamenivo

Charakteristika	Vyjádření	ČSN EN 13242*	ČSN EN 13450*		
Zrnitost	kategorie	G _C 85-15	D		
Tolerance pro zrnitost HK	kategorie	GT _C 25/15	-		
Tolerance pro zrnitost DK a směsi	kategorie	NPD	-		
Drobná zrna pod 0,5 mm	kategorie	-	A		
Obsah jemných částic	kategorie	f ₄	B		
Jakost jemných částic	kategorie	NPD	-		
Tvarový index	kategorie	SI ₄₀	SI ₂₀		
Index plochosti	kategorie	NPD	FI ₁₅		
Délka zrna nad 100 mm	kategorie	-	D		
Obsah schránek živočichů	kategorie	-	-		
Podíl ostrohranných zrn v HK	kategorie	C _{90/3}	-		
Odolnost proti drcení-Los Angeles	kategorie	LA ₄₀	LA _{RB} 20		
Odolnost proti drcení v rázu	kategorie	NPD	SZ _{RB} 18		
Odolnost proti otěru	kategorie	NPD	M _{DE} RB 15		
Odolnost proti ohladitelnosti	kategorie	-	-		
Odolnost proti povrchovému obrusu	kategorie	-	-		
Odolnost proti obrusu pneumatikami s hroty	kategorie	-	-		
Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	kategorie	F ₄	F ₁		
Odolnost vůči tepelným šokům	dekl. hodnota	-	-		
Odolnost vůči rozpadavosti čediče	kategorie	NPD	-		
Objemová hmotnost	dekl. hodnota	2,66 Mg/m ³	2,64 Mg/m ³		
Sypná hmotnost	dekl. hodnota	1,22 Mg/m ³	1,30 Mg/m ³		
Nasákavost	kat./dekl. hodn.	WA ₂₄ ≤2% hm.	WA ₂₄ ≤1% hm.		
Objemová stálost	vyhov./nevyhov.	-	-		
Alkalicko-křemičitá reakce (ČSN 721 179)**	dekl. hodnota	-	-		
Chloridy	dekl. hodnota	-	-		
Sírany rozpustné v kyselině	kategorie	AS _{NR}	-		
Celková síra	vyhov./nevyhov.	vyhovuje S ₁	-		
Chemické složení	dekl. hodnota	-	-		
Afinita mezi HK a asfaltovým pojivem	dekl. hodnota	-	-		
Obsah lehkých znečišťujících částic	dekl. hodnota	-	-		
Obsah humusovitých částic	vyhov./nevyhov.	NPD	-		
Obsah oxidu uhličitého	dekl. hodnota	-	-		
Obsah přírodních radionuklidů	dekl. hodnoty	Ra226≤100/Index hm.akt.≤1			
Druh kameniva	název	droba			

Shoda byla posouzena systémem 2+, dle NV č. 190/2002 Sb. v p.z. na základě ITT, výrobek je v souladu s přílohami ZA příslušných ČSN EN norem.

* v aktuálním platném znění

** viz protokol o alkalicko-křemičité reakci

ČESKOMORAVSKÝ ŠTĚRK, a.s.
Mokrá 359, IČ: 25502247
IČ: 25502247, DIČ: CZ25502247
-15-

V Mokrém, dne 2.1.2010

Bc. Zbyněk Pokorný
provozně obchodní ředitel