

ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ



Výrobce:

Českomoravský štěrk, a.s.

Mokrá 359

664 04 MOKRÁ

IČ: 25502247

10

1392-CPD-238

Provozovna:	Hrabůvka	Frakce kameniva:	16/32
-------------	-----------------	------------------	--------------

Přírodní drcené kamenivo

Charakteristika	Vyjádření	ČSN EN 12620*	ČSN EN 13242*	
Zrnitost	kategorie	G _C 85/20	G _C 85-15	
Tolerance pro zrnitost HK	kategorie	G _T 15	GT _C 25/15	
Tolerance pro zrnitost DK a směsi	kategorie	NPD	NPD	
Drobná zrna pod 0,5 mm	kategorie	-	-	
Obsah jemných částic	kategorie	f _{1,5}	f ₄	
Jakost jemných částic	kategorie	NPD	NPD	
Tvarový index	kategorie	SI ₄₀	SI ₄₀	
Index plochosti	kategorie	NPD	NPD	
Délka zrna nad 100 mm	kategorie	-	-	
Obsah schránek živočichů	kategorie	NPD	-	
Podíl ostrohranných zrn v HK	kategorie	-	C _{90/3}	
Odolnost proti drcení-Los Angeles	kategorie	LA ₂₅	LA ₄₀	
Odolnost proti drcení v rázu	kategorie	NPD	NPD	
Odolnost proti otěru	kategorie	NPD	NPD	
Odolnost proti ohladitelnosti	kategorie	PSV ₆₂	-	
Odolnost proti povrchovému obrusu	kategorie	NPD	-	
Odolnost proti obrusu pneumatikami s hroty	kategorie	NPD	-	
Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	kategorie	F ₁	F ₄	
Odolnost vůči tepelným šokům	dekl. hodnota	-	-	
Odolnost vůči rozpadavosti čediče	kategorie	-	NPD	
Objemová hmotnost	dekl. hodnota	2,64 Mg/m ³	2,64 Mg/m ³	
Sypná hmotnost	dekl. hodnota	1,22 Mg/m ³	1,22 Mg/m ³	
Nasákavost	kat./dekl. hodn.	WA ₂₄ ≤1,5% hm.	WA ₂₄ ≤2% hm.	
Objemová stálost	vyhov./nevyhov.	NPD	-	
Alkalicko-křemičitá reakce (ČSN 721179)**	dekl. hodnota	0,013	-	
Chloridy	dekl. hodnota	< 0,001% hm.	-	
Sírany rozpustné v kyselině	kategorie	AS _{0,2}	AS _{NR}	
Celková síra	vyhov./nevyhov.	vyhovuje S ₁	vyhovuje S ₁	
Chemické složení	dekl. hodnota	-	-	
Afinita mezi HK a asfaltovým pojivem	dekl. hodnota	-	-	
Obsah lehkých znečišťujících částic	dekl. hodnota	max. 0,05% hm.	-	
Obsah humusovitých částic	vyhov./nevyhov.	NPD	NPD	
Obsah oxidu uhličitého	dekl. hodnota	NPD	-	
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, IČO 664 04
IČ: 25502247, DIČ: CZ25502247

V Mokrém, dne 2.1.2010

Bc. Zbyněk Pokorný
provozně obchodní ředitel