

Prohlášení o vlastnostech č.: Ne4/18

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011

- Identifikační kód výrobku : **Nemojov**

8/11

Přírodní kamenivo DK

- Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku:

Kamenivo pro přípravu betonu pro pozemní stavby, pozemní komunikace a jiné inženýrské stavby

Kamenivo pro asfaltové směsi a povrchové vrstvy pozemních komunikací, letištních a jiných dopravních ploch

Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace

- Výrobce: **Českomoravský štěrk a.s., Mokrá 359, 664 04 Mokrá; IČ: 25502247, tel.: ++420544122111**

- Jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce: -

- Systém posuzování a ověřování stálosti vlastnosti: **Systém 2+**

- Harmonizovaná norma: EN 12620:2002+A1:2008 Kamenivo do betonu, EN 13043:2002/AC:2004 Kamenivo pro asfaltové směsi a povrchové vrstvy pozemních komunikací, letištních a jiných dopravních ploch, EN 13242:2002+A1:2007 Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulické pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace

Oznámený subjekt: Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o., označený subjekt č. 1392

- Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnosti (vztahující se na použití podle:			Harmonizované technické specifikace	
	EN 12620	EN 13043	EN 13242		
Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost					
- Frakce kameniva	8/11				
- Zrnitost	G _C 85/20	G _C 85/15	G _C 85-15		
- Tolerance pro zrnitost HK	NPD	NPD	NPD		
- Tvar zrn hrubého kameniva – tvarový index	SI ₂₀	SI ₂₅	SI ₄₀		
- Tvar zrn hrubého kameniva – index plochosti	NPD	NPD	NPD		
- Procentní podíl drcených a lámaných zrn v HK	-	C _{100/0}	C _{90/3}		
- Objemová hmotnost	2,71 Mg/m ³	2,71 Mg/m ³	2,71 Mg/m ³		
Čistota					
- Obsah schránek živočichů v HK	NPD	-	-		
- Obsah jemných částic	f _{1,5}	f ₂	f ₄		
- Kvalita jemných částic	-	NPD	NPD		
Afinita mezi hr. kamenivem s asfaltovým pojivem					
- Průměrný stupeň obalení - asfalt 50/70, 70/100	-	NPD	-		
Odolnost proti drcení					
- Odolnost proti drcení metodou LA	LA ₃₀	LA ₂₅	LA ₄₀		
- Odolnost proti drcení rázem	NPD	NPD	NPD		
Odolnost proti otěru/ohladitelnosti/obrusu					
- Odolnost proti otěru HK (mikro-Deval)	NPD	NPD	NPD		
- Odolnost proti ohladitelnosti	PSV _{53dekl.}	PSV _{53dekl.}	-		
- Odolnost proti povrchovému obrusu	NPD	NPD	-		
- Odolnost proti obrusu pneumatikami s hroty	NPD	NPD	-		
Odolnost vůči tepelným šokům					
- Složky/Obsah	-	NPD	-		
- Složky hrubého recyklovaného kameniva	NPD	-	NPD		
- Chloridy	≤ 0,001 % hm.	-	-		
- Sírany rozpustné v kyselině	AS _{0,2}	-	AS _{0,2}		
- Celková síra	Vyhovuje S1	-	S ₁		
- Obsah vodou rozpustných síranů v recykl. kamenivu	NPD	-	NPD		
- Potenciální přítomnost humusu	NPD	-	NPD		
- Obsah lehkých znečišťujících částic	≤ 0,05 % hm.	NPD	-		
- Obsah oxidu uhličitého v drobném kamenivu	NPD	-	-		
Objemová stálost					
- Objemová stálost-smršťování vysycháním	NPD	-	-		
- Rozpad křemičitanu vápenatého ve VCHVS	NPD	NPD	NPD		
- Rozpad železa ve VCHVS	NPD	NPD	NPD		
- Objemová stálost kameniva z ocelářské strusky	-	NPD	NPD		
Nasákovost					
	WA ₂₄ ≤ 1,5	-	WA ₂₄ 2		
Nebezpečné látky					
- Emise radioaktivity	Ra 226 ≤ 100 Bq/kg; Index ≤ 1,0				
- Uvolňování těžkých kovů a polyaromatic. uhlovodíků	NPD	-	NPD		
- Uvolňování jiných nebezpečných látek	NPD	NPD	NPD		
Trvanlivost proti zmrazování a rozmrzování					
- Odolnost proti zmrazování a rozmrzování	F ₁	F ₁	F ₄		
- Zkouška síramem hořecnatým	MS ₁₈	MS ₁₈	MS ₁₈		
Odolnost proti rozpadavosti čediče					
- Ztráta hmotnosti po vaření	-	NPD	NPD		
Trvanlivost proti alkalicko-křemičité reakci					
- Odolnost proti alkalicko křemičité reakci (ČSN 721179)	rozpínavost < 0,07 %	-	-		
Použitá surovina - petrografický název					
	rula				

- Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

V Mokré, dne 15.3.2018

Ing. Robert Zelníček
Generální ředitel

ČESKOMORAVSKÝ ŠTĚRK a.s.

Mokrá 359 IČ: 25502247

DIČ: CZ25502247

-28-

CE

1392

18

U základních charakteristik a vlastností uvedených ve sloupci:

EN 12620

platí odkaz na:

EN 12620:2002+A1:2008

EN 13043

platí odkaz na:

EN 13043:2002

EN 13242

platí odkaz na:

EN 13242:2002+A1:2007

Poznámka:

Pokud se základní charakteristika nebo vlastnost nevztahuje k harmonizované technické specifikaci, řádek je v příslušném sloupci proškrnut a barven šedě.