

Prohlášení o vlastnostech č.: Br3/25

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

1. Identifikační kód výrobku : **Branžovy**

8/16

Přírodní kamenivo DK

2. 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

3. Výrobce: **Heidelberg Materials CZ, a.s., Mokrá 359, 664 04 Mokrá-Horákov; IČ: 26209578, tel.: +420544122111**

4. Jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce: -

5. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastnosti: Systém 2+

6. 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

7. 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					
- Zrnitost	G _C 85/20	G _C 90/15	G _C 85-15		
- Tolerance pro zrnitost HK	G _T 15	G _{25/15}	G _T 25/15		
- Tvar zrn hrubého kameniva – tvarový index	SI ₄₀	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	2,72 Mg/m ³	2,72 Mg/m ³	2,72 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 ₂₅	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	NPD	NPD	-		
- 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 < 0,50 %	-	-		
Použitá surovina - petrografický název					
		vápenec			

8. 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 1.1.2025

Ing. Robert Zelníček
Ředitel závodu linie kamenivo

(106) 
Heidelberg Materials CZ, a.s.
Mokrá 359, 664 04 Mokrá-Horákov
IČ: 26209578, DIČ: CZ26209578

CE

1392

25

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

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