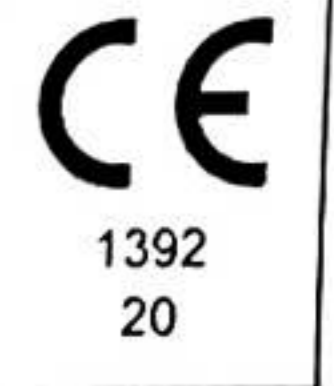


Prohlášení o vlastnostech č.: 1/20
podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011



1. Identifikační kód výrobku : Přibice 0/4
Typové označení : Přírodní kamenivo TK
2. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku:
Kamenivo pro malty pro pozemní stavby, pozemní komunikace a jiné inženýrské stavby
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: Pískovna Pohořelice s.r.o., Pohořelice, Brněnská 120, 691 23; IČ: 26957221, tel.: ++420605243676
4. Jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce: -
5. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastnosti: Systém 2+
6. Harmonizovaná norma: EN 13139 2002 Kamenivo pro malty, 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., oznámený subjekt č. 1392
7. Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnosti (vztahující se na použití podle)				Harmonizované technické specifikace	
	EN 12620	EN 13043	EN 13242	EN 13139		
Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost						
- Frakce kameniva	0/4					
- Zrnitost	G _F 85	G _A 85	G _F 85	Vyhovuje	U základních charakteristik a vlastnosti uvedených ve sloupcích:	
- Tolerance pro zrnitost DK a směsi	NPD	G _{TC} 10	G _{TF} 10	NPD		
- Tvar zrn hrubého kameniva – tvarový index	NPD	NPD	NPD	NPD		
- Tvar zrn hrubého kameniva – index plochosti	NPD	NPD	NPD	NPD		
- Procentní podíl drcených a lámaných zrn v HK	-	NPD	NPD	-		
- Objemová hmotnost	2,59 Mg/m ³	2,59 Mg/m ³	2,59 Mg/m ³	2,59 Mg/m ³		
Čistota						
- Obsah schránek živočichů v HK	NPD	-	-	NPD	EN 12620 platí odkaz na: EN 12620:2002 +A1:2008	
- Obsah jemných částic	f ₃	f ₃	f ₃	Kategorie 1		
- Kvalita jemných částic	-	NPD	NPD	NPD		
- Obsah sůl v HK	NPD	NPD	NPD	NPD		
Afinita mezi hr. kamenivem s asfaltovým pojivem						
- Průměrný stupeň obalení - asfalt 50/70, 70/100	-	NPD	-	-	EN 13043 platí odkaz na: EN 13043:2002	
Odolnost proti drcení						
- Odolnost proti drcení metodou LA	NPD	NPD	NPD	-		
- Odolnost proti drcení rázem	NPD	NPD	NPD	-		
Odolnost proti otěru/ohladitelnosti/obrusu						
- Odolnost proti otěru HK (mikro-Deval)	NPD	NPD	NPD	-	EN 13242 platí odkaz na: EN 13242:2002 +A1:2007	
- Odolnost proti ohladitelnosti	NPD	NPD	-	-		
- Odolnost proti povrchovému obrusu	NPD	NPD	-	-		
- Odolnost proti obrusu pneumatikami s hroty	NPD	NPD	-	-		
Odolnost vůči tepelným šokům	-	NPD	-	-	EN 13139 platí odkaz na: EN 13139:2002	
Složky/Obsah						
- Složky hrubého recyklovaného kameniva	NPD	-	NPD	-		
- Chloridy	≤ 0,001 % hm.	-	-	≤ 0,001 % hm.		
- Sirany rozpustné v kyselině	AS _{0,2}	-	AS _{0,2}	AS _{0,2}		
- Celková síra	Vyhovuje S1	-	S ₁	S ₁		
- Obsah vodou rozpustných siranů v rec. kamenivu	NPD	-	NPD	-		
- Potenciální přítomnost humusu	Vyhovuje	-	Vyhovuje	Vyhovuje		
- Obsah lehkých znečišťujících částic	≤ 0,25 % hm.	NPD	-	NPD		
- Obsah oxidu uhličitého v drobném kamenivu	NPD	-	-	-		
Objemová stálost						
Objemová stálost – látky rozpustné ve vodě	-			NPD	Poznámka: Pokud se základní charakteristika nebo vlastnost nevztahuje k harmonizované technické specifikaci, řádek je v příslušném sloupci proškrtnut a obarven šedě.	
- 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 1,5	WA ₂₄ ≤ 1,5		
Nebezpečné látky						
- Emise radioaktivity						
- Uvolňování těžkých kovů a polyaromat. uhlovodíků	NPD	NPD	NPD	NPD		
- Uvolňování jiných nebezpečných látek	NPD	NPD	NPD	NPD		
Trvanlivost proti zmrazování a rozmrazování						
- Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	NPD	NPD	NPD	NPD		
- Zkouška siranem hořečnatým	NPD	NPD	NPD	NPD		
Odolnost proti rozpadavosti čediče	-	NPD	NPD	-		
Trvanlivost proti alkalicko-křemičité reakci						
- Odolnost proti alkalicko křemičité reakci (ČSN 721179)	rozpinavost < 0,07 %	-	-	NPD		
Použitá surovina - petrografický název	štěrkopísek					

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 Pohořelicích, dne 25.3. 2020

Veronika Putnová
jednatel společnosti

Pískovna Pohořelice s.r.o.

Brněnská 120
691 23 Pohořelice

IČ: 269 57 221, DIČ: CZ26957221

③