

Prohlášení o vlastnostech



20

AZS RECYKLACE ODPADU s.r.o.

Koterovská 158, 326 00 Plzeň

IČO: 08 04 09 74

ČSN EN 13242+A1:2008

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

02/DOM/CPR/2020 – DOMAŽLICE_asfaltový_recyklát_16/63

Recyklované kamenivo v systému 4.

Základní charakteristiky	Vlastnosti (vztahující se na použití podle):	
	EN 13242	16/63
Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost		
- Frakce kameniva		G _C 85-15
- Zrnitost		G _T A NR
- Tolerance pro zrnitost DK a SK		-
- Propad na středním sítě HK s $D/d > 2$		NR
- Propad na středním sítě HK s $D/d \geq 2$		SI=6
- Tvar zrn hrubého kameniva – tvarový index		NPD
- Tvar zrn hrubého kameniva – index plochosti		-
- Procentní podíl drcených a lámaných zrn v HK		2,47 Mg/m ³
- Objemová hmotnost		
Čistota		
- Obsah schránek živočichů v HK		-
- Obsah jemných částic	f_2	
- Kvalita jemných částic		-
Afinita mezi hr. kamenivem s asfaltovým pojivem		
- Průměrný stupeň obalení - asfalt 50/70, 70/100		-
Odolnost proti drcení		
- Odolnost proti drcení metodou LA		-
- Odolnost proti drcení rázem	NPD	
Odolnost vůči tepelným šokům		-
Složky/Obsah		
- Složky hrubého recyklovaného kameniva	Rcug _{dekl} , Ra ₈₀ , X ₁ , FL ₅ -Rb ₁₀ -Rc _{dekl} Rg ₂	
- Chloridy	-	
- Sírany rozpustné v kyselině	AS _{NR}	
- Celková síra	S _{NR}	
- Obsah vodou rozpustných síranů v recykl. kamenivu	SS _{NR}	
- Potenciální přítomnost humusu	NPD	
- Obsah lehkých znečištějících částic	-	
- Obsah oxidu uhličitého v drobném kamenivu	-	
Objemová stálost		
- Objemová stálost-smršťování vysycháním	-	
- Rozpad křemičitanu vápenatého ve VCHVS	NPD	
- Rozpad železa ve VCHVS	NPD	
- Objemová stálost kameniva z ocelářské strusky	NPD	
Nasákovost	WA _{2d} =0,4	
Nebezpečné látky		
- Emise radioaktivity	Ra 226 ≤ 25 (± 15) Bq/kg, Index I = 0,31 (± 15)	
- Uvolňování těžkých kovů a polyaromatic. uhlovodíků		
- Uvolňování jiných nebezpečných láttek	-	
Trvanlivost proti zmrazování a rozmrazování		
- Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	F ₁	
- Zkouška síranem hořečnatým	NPD	
Odolnost proti rozpadavosti čediče	NPD	
- Ztráta hmotnosti po vaření	SB _{NR}	

V Plzni dne: 2. 1. 2020

Ing. Ondřej Moflár, středisko Recyklace

PROHLÁŠENÍ VÝROBCE



prohlašuje a potvrzuje na svou výlučnou odpovědnost, že výrobek

**asfaltový recyklát 16/63
expediční zařízení RC Domažlice
frakce 16/63**

splňuje požadavky ČSN EN 13242+A1

a je za podmínek stanovených ve výše uvedené technické normě bezpečný.

Použitelnost kameniva je dána uvedenou normou.

Další informace o vlastnostech výrobku jsou uvedeny v Prohlášení o vlastnostech, které je k dispozici v expedici.

Posouzení shody bylo provedeno podle systému 4 normy ČSN EN 13242+A1: 2008
– Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace.

Vlastnosti výrobku byly ověřeny zkouškami provedenými ve zkušební laboratoři č. 1141 ZKUŠEBNA KAMENIVA, s.r.o., Fügnerova 64, 38801 Blatná

V Plzni dne: 2. 1. 2020

Ing. Ondřej Moflár, středisko Recyklace