

Prohlášení o vlastnostech



20

AZS RECYKLACE ODPADU s.r.o.

Koterovská 158, 326 00 Plzeň IČO: 08 04 09 74

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

13/DOM/CPR/2021–DOMAŽLICE betonové kamenivo_63/125

Recyklované kamenivo v systému 4.

Základní charakteristiky	Vlastnosti (vztahující se na použití podle):	
	EN 13242	
Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost		
- Frakce kameniva	63/125	
- Zrnitost	G ₆ 85-15	
- Tolerance pro zrnitost DK a SK	G _T NR	
- Propad na středním sítě HK s $D/d > 2$	-	
- Propad na středním sítě HK s $D/d \geq 2$	NR	
- Tvar zrn hrubého kameniva – tvarový index	-	
- Tvar zrn hrubého kameniva – index plochosti	NPD	
- Procentní podíl drcených a lámaných zrn v HK	-	
- 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 ₉₀ , Ra _{1-X 1} , FL ₅ , Rb ₁₀ -Rc ₈₀ , Rg ₂ -	
- Chloridy	-	
- Sírany rozpustné v kyselině	AS _{NR}	
- Celková síra	S _{NR}	
- Obsah vodou rozpustných síranů v recykl. kamenivu	-	
- Potenciální přítomnost humusu	-	
- Obsah lehkých znečištěujících 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		-
Nebezpečné látky		
- Emise radioaktivity		
- Uvolňování těžkých kovů a polyaromatic. uhlvodíků		
- Uvolňování jiných nebezpečných látok	-	
Trvanlivost proti zmrazování a rozmrazování		
- Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	-	
- Zkouška síranem hořecnatým	-	
Odolnost proti rozpadavosti čediče	NPD	
- Ztráta hmotnosti po vaření	SB _{NR}	

V Plzni dne: 11. 11. 2021

Klára Strohschneiderová, středisko Recyklace

PROHLÁŠENÍ VÝROBCE



prohlašuje a potvrzuje na svou výlučnou odpovědnost, že výrobek

**betonové kamenivo 63/125
expediční zařízení RC Domažlice
frakce 63/125**

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: 11. 11. 2021

Klára Strohschneiderová, středisko Recyklace