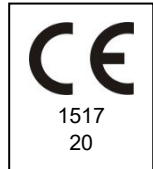


Prohlášení o vlastnostech č. 150/24

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



1. Identifikační kód výrobku: **PLZEŇ-VALCHA recyklované přírodní kamenivo_0/16**
2. Druh stavebního výrobku: **recyklovatelné kamenivo – tříděná zemina**
3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku:
Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace

4. Výrobce: **AZS RECYKLACE ODPADU s.r.o., Koterovská 158, 323 00 Plzeň, IČ: 08040974, tel.: +420 737 225 658**

5. Jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce Klára Strohschneiderová
6. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastnosti: **Systém 2+**
7. Oznámený subjekt: **STAVCERT Praha, autorizovaná osoba AO 205., označený subjekt č. 1517**
provedl počáteční inspekci ve výrobním závodě a řízení výroby, provádí průběžný dozor, posuzování a hodnocení řízení výroby, a vydal Osvědčení o shodě řízení výroby (Certifikát ŠRV) č.: **1517 - CPR - 0162014** ze dne 15. 1. 2020.
8. Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnosti (vztahující se na použití podle):		Harmonizované technické specifikace
	EN 13242		
Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost			
- Frakce kameniva	0/16		
- Zrnitost	G _A 85		
- Tolerance pro zrnitost DK a SK	GT _A 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	-		
- Procentní podíl drcených a lámaných zrn v HK	-		
- Objemová hmotnost	2,62 Mg/m ³		
Čistota			
- Obsah schránek živočichů v HK	-		
- Obsah jemných částic	$f_{\text{deklarovaná}}$		
- Kvalita jemných částic	SE ₄ = 35		
Afinita mezi hr. kamenivem s asfaltovým pojivem			
- Průměrný stupeň obalení - asfalt 50/70, 70/100	-		
Odolnost proti drcení			
- Odolnost proti drcení metodou LA	LA = 24		
- Odolnost proti drcení rázem	NPD		
Odolnost proti otěru/ohladitelnosti/obrusu			
- Odolnost proti otěru HK (mikro-Deval)	NPD		
- Odolnost proti ohladitelnosti	-		
- Odolnost proti povrchovému obrusu	-		
- Odolnost proti obrusu pneumatikami s hroty	-		
Odolnost vůči tepelným šokům			
Složky/Obsah			
- Složky hrubého recyklovaného kameniva	Rcug ₉₀ , Ra ₁ , Rb ₁₀ , X ₁ , FL ₅ , Rc _{dekl} , Rg ₂		
- Chloridy	-		
- Sírany rozpustné v kyselině	AS _{NR}		
- Celková síra	S _{NR}		
- Obsah vodou rozpustných síranů v recykl. kamenivu	SS _{0,2}		
- Potenciální přítomnost humusu	pozitivní		
- Obsah lehkých znečišťujících 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 ₂₄ = 1,0		
Nebezpečné látky			
- Emise radioaktivity	-		
- Uvolňování těžkých kovů a poliaromatic. uhlovodíků	-		
- Uvolňování jiných nebezpečných látek	-		
Trvanlivost proti zmrzavání a rozmrazování			
- Odolnost proti zmrzavání a rozmrazování	F = 1,6		
- Zkuška síramem horčecnatým	--		
Odolnost proti rozpadavosti čediče			
- Ztráta hmotnosti po vaření	SB _{NR}		
Trvanlivost proti alkalicko-křemičité reakci			
- Odolnost proti alkalicko křemičité reakci	-		

9. Vlastnost výrobku uvedeného v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 8.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4. Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

V Plzni 3.10.2024	Jméno a funkce	Klára Strohschneiderová, středisko Recyklace	Podpis	
-------------------	----------------	--	--------	--