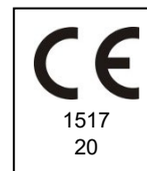


**Prohlášení o vlastnostech č. 149Š/24**  
podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011



- Identifikační kód výrobku: **PLZEŇ-VALCHA asfaltové recyklované kamenivo\_0/22 ŠD**
- Druh stavebního výrobku: **recyklovatelné kamenivo**
- 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**

- Jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce Klára Strohschneiderová
- Systém posuzování a ověřování stálostí vlastností: **Systém 2+**
- Oznámený subjekt: **STAVCERT Praha, autorizovaná osoba AO 205., oznámený 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 SRV) č.: **1517 - CPR - 0162014** ze dne 15. 1. 2020.
- Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnosti (vztahující se na použití podle):		Harmonizované technické specifikace
		EN 13242	
<b>Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost</b>			U základních charakteristik a vlastností uvedených ve sloupci:  <b>EN 13242+A1</b>
- Frakce kameniva		0/22 ŠD	
- Zrnitost		G <sub>A</sub> 85	
- Tolerance pro zrnitost DK a SK		GT <sub>A</sub> NR	
- Propad na středním síti HK s D/d > 2		-	
- Propad na středním síti HK s D/d ≥ 2		NR	
- Tvar zrn hrubého kameniva – tvarový index		SI=2	
- Tvar zrn hrubého kameniva – index plochosti		-	
- Procentní podíl drcených a lámaných zrn v HK		C <sub>90/3</sub>	
- Objemová hmotnost		2,64 Mg/m <sup>3</sup>	
<b>Čistota</b>			
- Obsah schránek živočichů v HK		-	
- Obsah jemných částic		UF3 LF2	
- Kvalita jemných částic		SE <sub>4</sub> > 35	
<b>Afinita mezi hr. kamenivem s asfaltovým pojivem</b>			
- Průměrný stupeň obalení - asfalt 50/70, 70/100		-	
<b>Odolnost proti drcení</b>			
- Odolnost proti drcení metodou LA		LA=16	
- Odolnost proti drcení rázem		NPD	
<b>Odolnost proti otěru/ohladitelnosti/obrusu</b>			
- Odolnost proti otěru HK (mikro-Deval)		NPD	
- Odolnost proti ohladitelnosti		-	
- Odolnost proti povrchovému obrusu		-	
- Odolnost proti obrusu pneumatikami s hroty		-	
<b>Odolnost vůči tepelným šokům</b>		-	
<b>Složky/Obsah</b>			
- Složky hrubého recyklovaného kameniva		Rc <sub>ug dekl</sub> Ra <sub>50</sub> , Rb <sub>10-X</sub> 1-, FL <sub>5</sub> , Rc <sub>dekl</sub> , Rg <sub>2</sub> -	
- Chloridy		-	
- Sírany rozpustné v kyselině		AS <sub>NR</sub>	
- Celková síra		S <sub>NR</sub>	
- Obsah vodou rozpustných síranů v recykl. kamenivu		SS <sub>0,2</sub>	
- Potenciální přítomnost humusu		-	
- Obsah lehkých znečišťujících částic		-	
- Obsah oxidu uhličitého v drobném kamenivu		-	
<b>Objemová stálost</b>			
- Objemová stálost-smršťování vysycháním		-	
- Rozpad křemičitanu vápenatého ve VCHVS		NPD	
- Rozpad železa ve VCHVS		NPD	
- Objemová stálost kameniva z ocelářské strusky		NPD	
<b>Nasákavost</b>		-	
<b>Nebezpečné látky</b>			
- Emise radioaktivity		-	
- Uvolňování těžkých kovů a polyaromatic. uhlovodíků		-	
- Uvolňování jiných nebezpečných látek		-	
<b>Trvanlivost proti zmrazování a rozmrazování</b>			
- Odolnost proti zmrazování a rozmrazování		F=0,6	
- Zkouška síranem hořčnatým		--	
<b>Odolnost proti rozpadavosti čediče</b>			
- Ztráta hmotnosti po vaření		SB <sub>NR</sub>	
<b>Trvanlivost proti alkalicko-křemičité reakci</b>			
- Odolnost proti alkalicko křemičité reakci		-	

- 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 2.10.2024	Jméno a funkce	Klára Strohschneiderová, středisko Recyklace	Podpis
-------------------	----------------	--	--------