

**PoV - PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH**

číslo: PoV/VOks/26/05

vydané podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011, o harmonizovaných podmínkách pro uvádění stavebních výrobků na trh, zákona č. 22/1997 Sb. v aktuálním znění, o technických požadavcích na výrobky

Identifikační kód výrobku: UHK frakce 0/32**Typ výrobku:** Umělé hutné kamenivo z vysokopecní strusky

Zamýšlené použití: Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace
Kamenivo do betonu
Nestmelené směsi

Výrobce: TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY, a.s.
Průmyslová 1000, Staré Město, 739 61 Třinec
IČO: 18050646, DIČ: CZ699002812

Zplnomocněný zástupce: Provoz VO – Výroba oceli**Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností:** 2+

Oznámený subjekt: 1020 - Technický a zkušební ústav Praha, s.p., pobočka 0700 – Ostrava, provedl počáteční zkoušky typu, provádí průběžný dozor, posuzování a hodnocení systému řízení výroby, a vydal Osvědčení o shodě řízení výroby (Certifikát SŘV) č.: 1020-CPR-070039807.

Vlastnosti výrobku dle harmonizované technické specifikace ČSN EN 13242+A1, ČSN EN 12620+A1, ČSN EN 13285:

Vlastnost	Identifikace metody	ČSN EN 13242+A1	ČSN EN 12620+A1	ČSN EN 13285
Zrnitost	EN 933-1	<i>G_A 85</i>		<i>G_N</i>
Nadsitné		<i>NPD</i>		<i>OC₈₅</i>
Tvarový index, index plochosti	EN 933-4	<i>NPD</i>		
Podíl drcených zrn	EN 933-5	<i>NPD</i>		
Objemová hmotnost	EN 1097-6	<i>2600 - 2800 kg/m³</i>		
Čistota				
Obsah cizích látek	ČSN 72 1180	<i>< 0,2 %</i>	<i>< 0,2 %</i>	<i>LF₂, UF₅</i>
Obsah jemných částic	EN 933-1	<i>f₃</i>	<i>f₃</i>	
Kvalita jemných částic	EN 933-8	<i>SE₈₆</i>	<i>SE₈₆</i>	



Nasákavost	EN 1097-6	<i>W_{cm} 2,5</i>	
Odolnost proti drcení	EN 1097-2	<i>LA₄₀</i>	<i>NPD</i>
Odolnost proti otěru	EN 1097-1	<i>NPD</i>	
Odolnost proti zmrazování a rozmrazování (zkoušeno na frakci 8/16)	EN 1367-2	<i>F₁</i>	
Objemová stálost (zkoušeno na frakci 32/63)	EN 1744-1	<i>vyhovuje</i>	
Složky/obsah Sířany rozpustné v kyselině Celková síra Složky ovlivňující tuhnutí a tvrdnutí směsi s hydraulickým pojivem	EN 1744-1 EN 1744-1 EN 1744-1	<i>AS_{1,0}</i> <i>S₂</i> <i>bez humusovitých či organických látek</i>	
Uvolňování jiných neb. látek Radioaktivita – index hmotnostní aktivity I – hmotnostní aktivita ²²⁶ Ra Uvolňování jiných nebez. látek	Vyhl. SÚJB č. 422/2016 Sb. Vyhl. MŽP č.273/2021Sb.	<i>I < 1,0</i> <i>< 300 Bq/kg</i> <i>vyhovuje</i>	

Vlastnosti výrobku výše uvedeného jsou ve shodě s vlastnostmi deklarovanými v tabulce. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost uvedeného výrobce.

**Kamenivo z vysokopecní
a ocelářské strusky**

05

**TŘINECKÉ ŽELEZÁŘNY**

V Třinci dne 15.5.2026

**TŘINECKÉ ŽELEZÁŘNY, a.s.**Průmyslová 1000, Staré Město
739 61 Třinec

79

Ing. Milan Kotas Ph.D. MBA
vedoucí provozu VO – Výroba oceli