

**PoV - PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH**

číslo: PoV/VOks/26/01

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 0/8****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 SRV) 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<sub>A</sub> 85</i>		<i>G<sub>N</sub></i>
Nadsitné	EN 933-1	<i>NPD</i>		<i>OC<sub>85</sub></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/m<sup>3</sup></i>		
Čistota				
Obsah cizích látek	ČSN 72 1180	<i>&lt; 0,2 %</i>	<i>&lt; 0,2 %</i>	
Obsah jemných částic	EN 933-1	<i>f<sub>5</sub></i>	<i>f<sub>11</sub></i>	<i>LF<sub>2</sub>, UF<sub>5</sub></i>
Kvalita jemných částic	EN 933-8	<i>SE<sub>86</sub></i>	<i>SE<sub>86</sub></i>	



Nasákavost	EN 1097-6	<i>W<sub>cm</sub> 3,3</i>		
Odolnost proti drcení	EN 1097-2	<i>LA35</i>	<i>LA35</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>F<sub>1</sub></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>AS1,0</i> <i>S2</i> <i>bez humusovitých či organických látek</i>		
Uvolňování jiných neb. látek Radioaktivita – index hmotnostní aktivity I – hmotnostní aktivita 226Ra Uvolňování jiných nebez.látek	Vyhl. SÚJB č. 422/2016 Sb. Vyhl. MŽP č.273/2021Sb.	<i>I &lt; 1,0</i> <i>&lt; 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 vysokopeční  
a ocelářenské strusky**

05



TŘINECKÉ ŽELEZÁŘNY

V Třinci dne 15.5.2026



TŘINECKÉ ŽELEZÁŘNY, a.s.

Průmyslová 1000, Staré Město  
739 01 Třinec 79Ing. Milan Kotas Ph.D. MBA  
vedoucí provozu VO – Výroba oceli