

**PoV - PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH**

číslo: PoV/VOks/26/06

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 0/125**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**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:**

Vlastnost	Identifikace metody	ČSN EN 13242+A1
Zrnitost	EN 933-1	<i>G<sub>A</sub> 85</i>
Nadsitné		<i>NDP</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>2500 - 2700 kg/m<sup>3</sup></i>
Čistota Obsah cizích látek Obsah jemných částic Kvalita jemných částic	ČSN 72 1180 EN 933-1 EN 933-8	<i>&lt; 0,2 %</i> <i>f<sub>3</sub></i> <i>SE 85</i>



Nasákavost	EN 1097-6	<i>WA<sub>24</sub> 2</i>
Odolnost proti drcení (zkoušeno na frakci 10/14)	EN 1097-2	<i>LA<sub>40</sub></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>AS<sub>1,0</sub></i> <i>S<sub>2</sub></i> <i>bez humusovitých či organických látek</i>
Uvolňování jiných neb. látek Radioaktivita – index hmotnostní aktivity I – hmotnostní aktivita <sup>226</sup> Ra 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.



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