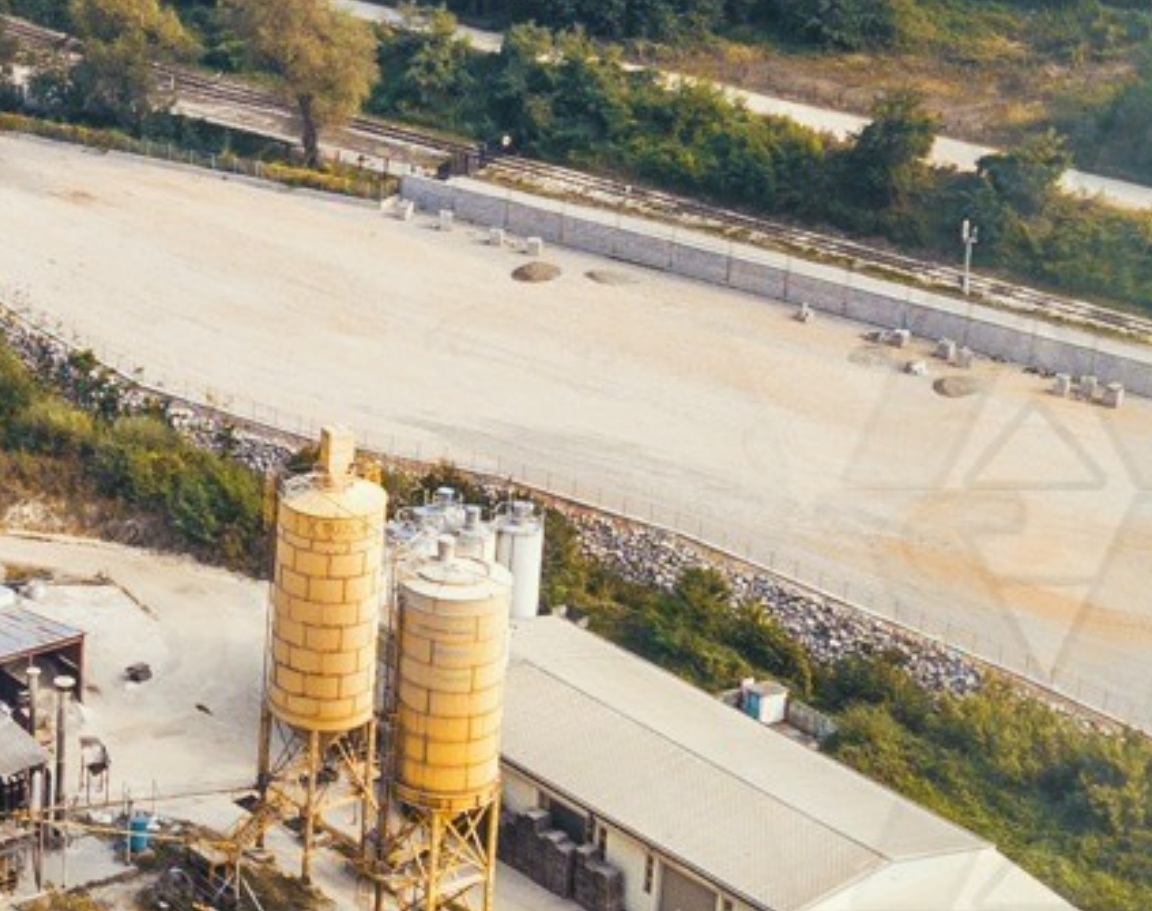




www.tuzla-kvarc.ba

OPLEMENJENO PRIRODOM.
MATERIJAL KOJI TRAJE.
TRADICIJA KVALITETA.



O NAMA

Tuzla-kvarc d.o.o. je tržišni lider u BiH za eksploataciju i preradu kvarcnog pijeska. Tradicija kvaliteta, proizvodnje i prerađenja datira od 1970. godine, a eksploatacija se vrši na ležištima Kužići, Bukinje i Moluška rijeka.

Prirodni kvarcni pijesak tuzlanskog rudnog bazena odlikuje se visokom kvalitetom (96% SiO₂), sferičnom formom i širokom lepezom granulacija, koje se primjenjuju u građevinskoj, metalurškoj i hemijskoj industriji.





ŠIROK ASORTIMAN PROIZVODA

VLAŽNI I SUHI KVARCNI PIJESAK

ATESTIRANO

D.O.O. TUZLA-KVARC

PROIZVODNJA I PRERADA KVARNOG PIJESKA

www.tuzla-kvarc.ba

tz-kvarc@bih.net.ba

+387 35 207 117

ŠIROK ASORTIMAN PROIZVODA





UNIVERSITET U ZENICI UNIVERSITY OF ZENICA NEFALINSKE INSTITUT "Koral Kvarcarc" ZENICA Hemijekoskemički i mineralogiski laboratorijski				Travnika cesta 7, 72 000 Zenica Bosna i Hercegovina Tel: +387 32 247 999 Fax: +387 32 247 980 E-mail: institut@ikk.unze.ba http://www.ikk.unze.ba				
IZVJEŠTAJ br. 628/16-K O ISPITIVANJU KVARCGNOG PIJESKA 0,1-0,2								
Kupac: "TUZLA-KVARC" d.o.o. Tuzla	Ugovor/Narudžba: 5/16	Datum ugovora/narudžbe: 14.09.2016.	Stranica: 1/3					
1. PREDMET I OBIM ISPITIVANJA Na ispitivanje je dostavljen uzorak kvarencnog pjeska (0,1 – 0,2), na kojem su izvršena ispitivanja, prema JUS B.B5.01/1978, JUS H.ZI.111/87 i JUS B.DR.205/87.								
2. REZULTATI ISPITIVANJA Rezultati ispitivanja kvarencnog pjeska prikazani su u tabelama od 1 – 3.								
<i>Tabela 1. Temperatura sinterovanja</i> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Oznaka uzorka</th> <th>Temperatura sinterovanja (°C)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Kvareni pjesak 0,1-0,2</td> <td>1450</td> </tr> </tbody> </table>					Oznaka uzorka	Temperatura sinterovanja (°C)	Kvareni pjesak 0,1-0,2	1450
Oznaka uzorka	Temperatura sinterovanja (°C)							
Kvareni pjesak 0,1-0,2	1450							
Ispitatelj: Murisa Močić, dipl.inž. Damir Drinić Rusmira Omić Nijaza Kuburagić	Datum ispitivanja: 22.09.2016. do 27.09.2016.	Izvještaj ovjeraš: Mr. Selvedin Hrabić, dipl.inž.	Izvještaj održana osoba: Mr. Amel Jakšić Čavčević dipl.inž.	Datum izdanja: 27.09.2016.				

 UNIVERSITET U ZENICI UNIVERSITY OF ZENICA IKK INSTITUT "Koral Kvarcarc" u ZENICI INSTITUTE "Koral Kvarcarc" of ZENICA	Travnika cesta 7, 72 000 Zenica Bosna i Hercegovina Tel: +387 32 247 999 Fax: +387 32 247 980 E-mail: institut@ikk.unze.ba http://www.ikk.unze.ba
---	--

IZVJEŠTAJ br. 384/20-K O ISPITIVANJU KVARCGNOG PIJESKA 0,1-0,65 mm			
Kupac: "TUZLA-KVARC" d.o.o. Tuzla	Ugovor/Narudžba: 28/20	Datum ugovora/narudžbe: 15.07.2020.	Stranica: 1/3
1. PREDMET I OBIM ISPITIVANJA Na ispitivanje je dostavljen uzorak kvarencnog pjeska (0,1 – 0,65mm), na kojem su izvršena ispitivanja, prema JUS B.B5.01/1978, JUS H.ZI.111/87 i JUS B.DR.205/87.			

2. REZULTATI ISPITIVANJA Rezultati ispitivanja kvarencnog pjeska prikazani su u tabelama od 1 – 5.							
<i>Tabela 1. Temperatura sinterovanja</i> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Oznaka uzorka</th> <th>Temperatura sinterovanja (°C)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Kvareni pjesak 0,1-0,65mm</td> <td>>1400</td> </tr> </tbody> </table>				Oznaka uzorka	Temperatura sinterovanja (°C)	Kvareni pjesak 0,1-0,65mm	>1400
Oznaka uzorka	Temperatura sinterovanja (°C)						
Kvareni pjesak 0,1-0,65mm	>1400						
Ispitatelj: Murisa Močić, dipl.inž. Damir Drinić Amel Jakšić Rusmira Omić Nijaza Hasanagić	Datum ispitivanja: 16.07.2020. do 23.07.2020.	Izvještaj ovjeraš:  Mr. Amel Jakšić, dipl.inž.	Izvještaj održana osoba: Mr. Amel Jakšić, dipl.inž.				
Datum izdanja: 23.07.2020.							

Uzvještaj o ispitivanju je samo za upotrebu na određenoj tvornici "Koral Kvarcarc".
Raspodjeljivanje rezultata samo na vanjske inovrednosti je izbjegljivo.
Autentizacija je samo ovjera i potpis ispitatelja. U sljedećem razdoblju ovjera je dobiti novi podatak o ispitatelju.

OKT-08-01-1

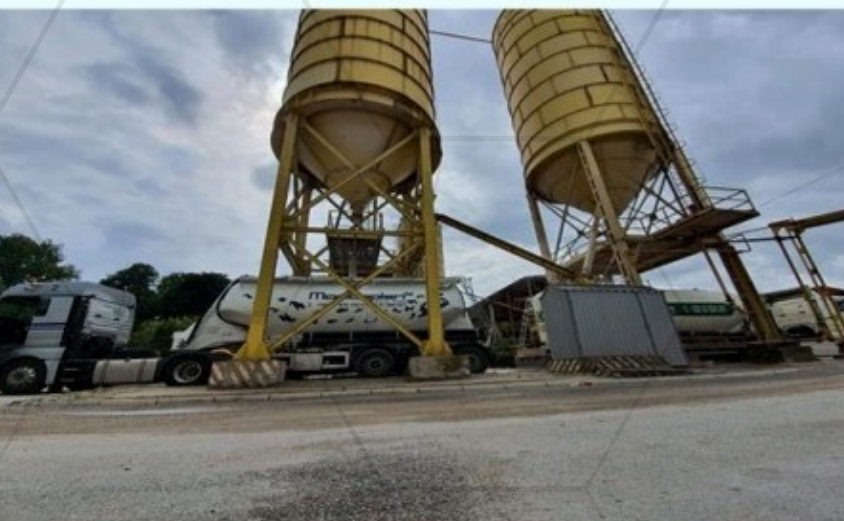
VIŠEDECENIJSKA TRADICIJA

Tradicija kvaliteta, proizvodnje i prerade datira od 1970.

Naši prioriteti su stručno znanje i obuka zaposlenih, tehnički razvoj, pravovremenost, odgovornost i kvalitet.

Dugi niz godina ostvarujemo uspješnu saradnju sa domaćim firmama, te je naša misija uspješno širenje domaćeg tržišta uz zadovoljstvo kupaca.

Proces od iskopa do gotovog isporučenog proizvoda



GEOGRAFSKI POLOŽAJI LEŽIŠTA



Geografski položaj ležišta "MOLUŠKA RIJEKA"



Geografski položaj ležišta "MOLUŠKA RIJEKA"



Geografski položaj ležišta "MOLUŠKA RIJEKA"



Geografski položaj ležišta "BUKINJE"

GEOGRAFSKI POLOŽAJI LEŽIŠTA



Geografski položaj ležišta "KUŽIĆI"



Geografski položaj ležišta "KUŽIĆI"



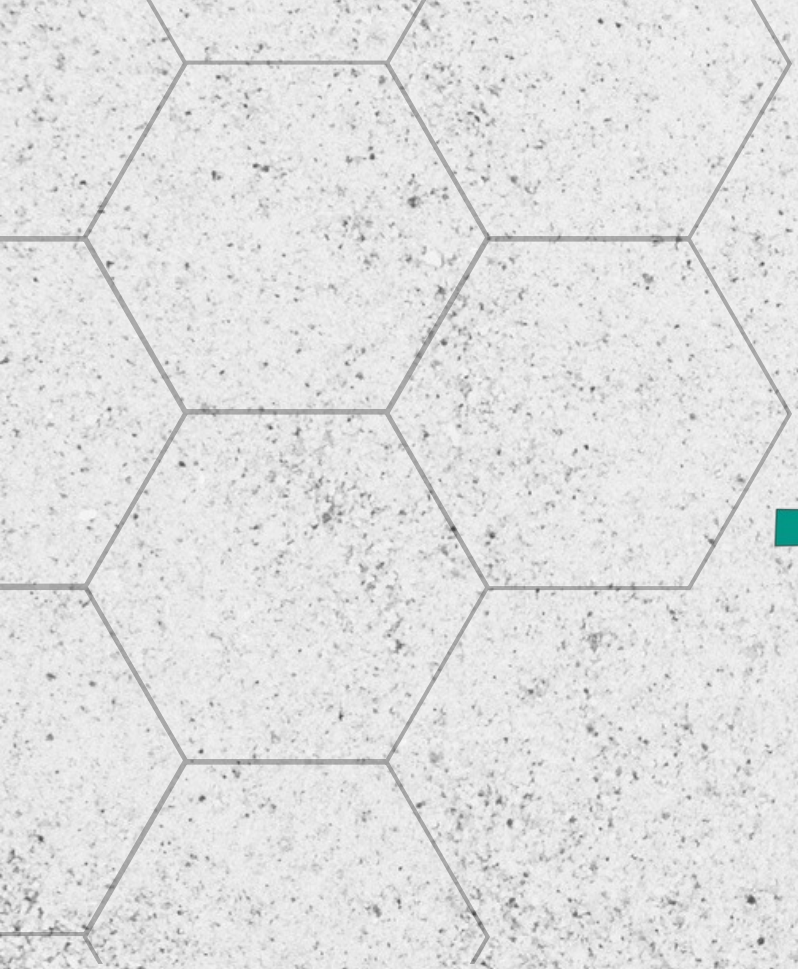
Geografski položaj ležišta "KUŽIĆI"



Geografski položaj ležišta "KUŽIĆI"

LOKACIJA
LOKACIJA
LOKACIJA





KONTAKT:

+387 35 207 114

administracija@tuzla-kvarc.ba

www.tuzla-kvarc.ba