

**EXIMA, spol. s r. o., Lazovná 52, 974 01 Banská Bystrica**

**Telefón: + 421 48 415 20 40, 415 20 42,**

**Fax: + 421 48 415 20 43**

**Je registrovaná v Obchodnom registri Okresného súdu v Banskej Bystrici**

**Oddiel: Sro, vložka číslo: 2460/S**

**Časť zákazky č. 8: Bubnové sito**

Technické parametre	Požadovaný parameter Všetky dole uvedené parametre sú minimálne, pokiaľ nie je uvedené inak	Potrebné doplniť skutočné parametre / alebo áno / nie
<b>Bubnové sito</b>	<b>(uviesť názov a výrobcu, príp. typ)</b>	<b>Názov: Rotačný sitový triedič EX_001 Výrobca: VÚMZ SK, s.r.o.</b>
Kapacita preosiateho materiálu za hodinu	Min. 50 m <sup>3</sup>	50 m <sup>3</sup>
Celkový inštalovaný elektrický výkon stanice	Max. 15 kW	7,5 kW
Objem zásobníka	Min. 2 m <sup>3</sup>	2 m <sup>3</sup>
Obsahuje násypku a preosievací bubon	ÁNO	ÁNO
Výška plnenia max. 3300 mm	ÁNO	ÁNO
Preosievanie na frakciu <20 mm a > 20 mm	ÁNO	ÁNO
Nastavenie rýchlosti je riadené regulátorom otáčok	ÁNO	ÁNO
Rýchlosť musí byť schopná nastavenia medzi 0,8 - 2,0 m / min.	ÁNO	ÁNO
Dĺžka preosievacieho bubna min. 4 metre a priemer min. 1,8 m.	ÁNO	ÁNO
hlavný vypínač, vypínač Zapnúť/Vypnúť, testovací spínač	ÁNO	ÁNO
núdzový vypínač a indikátor poruchy	ÁNO	ÁNO
potenciometer pre úpravu rýchlosti pásu	ÁNO	ÁNO
ovládacia kabína musí byť chránená proti poveternostným podmienkam	ÁNO	ÁNO
všetky motory musia byť chránené spínačom ochrany motora	ÁNO	ÁNO
Bubon so zmenšujúcimi sa rozmermi otvorov od 20 do 15 mm	ÁNO	ÁNO

V Banskej Bystrici dňa 06. 08. 2020

.....  
Ing. Pavol Antalič, konateľ spoločnosti  
EXIMA, spol. s r.o.

EXIMA, spol. s r.o.  
Lazovná 52  
974 01 BANSKÁ BYSTRICA  
IČ DPH: SK2020455855

# TECHNICKÁ ŠPECIFIKÁCIA PREDMETU ZÁKAZKY POTVRDENÁ VÝROBCOM

Technické parametre	Požadovaný parameter Všetky dole uvedené parametre sú minimálne, pokiaľ nie je uvedené inak	Ponúkaný parameter
<b>Bubnové sito</b>	<b>(uviesť názov a výrobcu, príp. typ)</b>	<b>Rotačný sitový triedič</b>
Kapacita preosiateho materiálu za hodinu	Min. 50 m <sup>3</sup>	50
Celkový inštalovaný elektrický výkon stanice	Max. 15 kW	7,5
Objem zásobníka	Min. 2 m <sup>3</sup>	2
Obsahuje násypku a preosievací bubon	ÁNO	áno
Výška plnenia max. 3300 mm	ÁNO	3200
Preosievanie na frakciu <20 mm a > 20 mm	ÁNO	áno
Nastavenie rýchlosti je riadené regulátorom otáčok	ÁNO	áno
Rýchlosť musí byť schopná nastavenia medzi 0,8 - 2,0 m / min.	ÁNO	0,5 - 2 m / min
Dĺžka preosievacieho bubna min. 4 metre a priemer min. 1,8 m.	ÁNO	dĺžka 5 m priemer 2 m
hlavný vypínač, vypínač Zapnúť/Vypnúť, testovací spínač	ÁNO	áno
núdzový vypínač a indikátor poruchy	ÁNO	áno
potenciometer pre úpravu rýchlosti pásu	ÁNO	áno
ovládacia kabína musí byť chránená proti poveternostným podmienkam	ÁNO	IP65
všetky motory musia byť chránené spínačom ochrany motora	ÁNO	áno
Bubon so zmenšujúcimi sa rozmermi otvorov od 20 do 15 mm	ÁNO	áno


**VÚMZ SK**  
 TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA V PRIEMYSELE  
 Sídlo : VÚMZ SK s.r.o. Párovská 28, 949 01 Nitra  
 Prevádzka : Černík 466, 941 05 Černík [www.vumz.sk](http://www.vumz.sk)  
 IČO 35 924 608 DIČ 2021968672 IČ DPH SK2021968672

*[Handwritten signature]*



Výrobca – spoločnosť VUMZ SK, s.r.o. vyrobí predmet zákazky presne podľa požiadaviek verejného obstarávateľa stanovených v súťažných podkladoch a technickej špecifikácii predmetu zákazky.

V zmysle požiadaviek verejného obstarávateľa na preukázanie splnenia požiadaviek na predmet zákazky predkladáme iba ilustračné fotografie bubnového sita výrobcu VUMZ SK, s.r.o. dodaného na iný projekt, tiež vyhotoveného podľa špecifických požiadaviek zákazníka.

V prípade požiadavky verejného obstarávateľa výkresy predmetu zákazky výrobca – spoločnosť VUMZ SK, s.r.o. poskytne verejnému obstarávateľovi po uzatvorení kúpnej zmluvy, pred začatím výroby predmetu zákazky.





## Vyhlásenie o začlenení čiastočne kompletizovaného strojového zariadenia

**Výrobca:** VÚMZ SK s.r.o.  
Párovská č. 28  
949 01 NITRA

**Výrobok:** ROTAČNÝ SITOVÝ TRIEDIČ  
**Výrobné číslo:** EX\_001

**Rok výroby:** 2020

**Účel použitia:** Zariadenie slúži na mechanické triedenie kompostu

### Použité harmonizované normy, predovšetkým:

STN EN ISO 12100 : 2011, STN 26 0607 : 1995, STN 26 0608 : 1995, STN 263210/Z1 : 1993, STN ISO 2406 : 1993, STN ISO 2109 : 1993, STN 260003 : 1993, STN ISO 1819 : 1993, STN EN 12 882 : 2009, STN EN 953+A1 : 2009, STN EN 60204-1/A1 : 2009, STN 349+A1 : 2008, STN EN ISO 13857 : 2008

Výrobca vyhlasuje, že uvedené zariadenie je v zhode s nariadením vlády SR č. 436/2008 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody na strojové zariadenia.

Uvedený výrobok je pri určenom použití bezpečný a prijaté opatrenia, ktorými je zabezpečená zhoda všetkých výrobkov uvádzaných na trh s technickou dokumentáciou, so základnými požiadavkami nariadení vlády, ktoré sa na ne vzťahujú a požiadavkami technických predpisov.

Strojové zariadenie spĺňa všetky príslušné ustanovenia európskej smernice 2006/42/ES.

Čiastočne skompletizovaný stroj nesmie byť daný do prevádzky, pokiaľ nebude na finálnu linku, do ktorej má byť začlenený, deklarovaná zhoda s príslušnými požiadavkami smernice 2006/42/ES

NITRA 31.01.2020

Dátum, podpis:

