

**DECLARAȚIE DE CONFORMITATE**

 Nr. 2 / 03.06.2024

Noi, SALZBERGWERK RESSOURCEN UND INVESTITIONEN S.R.L, cu sediul în Piata Charles de Gaulle, nr. 3-5, Etaj 1A, camera 7, sector 1, București, CUI RO 32322853, înmatriculată la Registrul Comerțului sub numărul J40/12351/2013, declarăm pe proprie răspundere că produsul SARE GEMĂ INDUSTRIALĂ - VRAC (cod produs SRUI-SGI-V), lot \_\_\_\_\_ extras din Perimetrul NIREȘ și livrat cu aviz nr. \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_, este realizat în conformitate cu cerințele specificate în Comanda/Contractul nr. 6 din data 26.01.2024, și cu respectarea prevederilor standardului de firmă SF-SRUI-01 și a procedurilor tehnice de execuție.

 Produsul corespunde clasei de calitate I conform valorilor determinate:

Caracteristici fizico-chimice	Valori determinate	U.m	LIMITE ADMISE			Standardul de încercări
			Calitatea I	Calitatea II	Calitatea III	
Clorura de sodiu (NaCl)	99,04	% min	98,75	98,00	96,00	SR 8934-7:1999
Sulfat de calciu (CaSO <sub>4</sub> )	0,4	% max	0,90	0,90	1,50	SR 8934-1:1999
Clorura de calciu (CaCl <sub>2</sub> )	0,038	% max	0,12	0,35	0,50	SR 8934-1:1999 SR 8934-11:1996
Sulfat de magneziu (MgSO <sub>4</sub> )	<0,001	% max	0,1	0,1	0,1	SR ISO 2480:1995
Clorura de magneziu (MgCl <sub>2</sub> )	0,034	% max	0,10	0,10	0,25	SR 8934-1:1999 SR 8934-11:1996
Trioxid de fier (Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	<LD(0,001)	% max	0,03	0,04	0,08	SR 8934-10:1996
Substanțe insolubile în apă	0,12	% max	0,20	1,2	2,00	SR ISO 2479:1995
Umiditate	0,07	% max	1,00	1,00	1,00	SR 8934-18:1999
Metale grele	conform	max. mg/kg	Cupru- 2,0; Zinc- 5,0; Nichel- 2,0			SR 8934-24:1997
			Plumb- 2,0/ Cadmiu- 0,5;			SR 13368:1996/ SR 13367:1996
Radioactivitatea	<0,2	Bq/kg	≤ 1250	≤ 1250	≤ 1250	QPB 1, edition 11 of 15.03.2022
Granulație rest pe sita de 4 mm	0	% max	10	10	10	SR 8934-4:1997
Ferocianură de potasiu (Antiaglomerant E536)	100	max. mg/kg	100*	100*	100*	SR 8934-19:1996

\* valoarea poate fi depășită la solicitarea terților

SALZBERGWERK RESSOURCEN UND INVESTITIONEN S.R.L garantează parametrii de calitate ai produsului pe toată durata termenului de valabilitate cu condiția respectării criteriilor de transport și depozitare.

Produsul a fost realizat într-un sistem de management al calității, de mediu și al sănătății și securității în muncă certificat în conformitate cu SR EN ISO 9001:2015, SR EN ISO 14001:2015 și SR ISO 45001:2018.

