

**Wykaz certyfikatów badania typu UE materiałów wybuchowych do użytku cywilnego wydanych przez Jednostkę Notyfikowaną (Głównego Instytutu Górnictwa) zgodnie z wymaganiami Dyrektywy 2014/28/UE. (Moduły: B, C2, D)**

**List of UE-type examination certificates issued by the Polish Explosives Notified Body (GIG) according to the Directive 2014/28/EU. (Modules: B, C2, D)**

Lp. Position	Nazwa MW	Zgłaszający lub autoryzowany przedstawiciel producenta	Kraj - Country	Producent	Kraj - Country	Typ MW	Zgodność z modulem -B Confirm with module B	Nr świadectwa (certyfikatu) badania typu UE	Data wystawienia Certyfikatu (Moduł B)	Zgodność z modulem Confirm with module
	Trade Name	Applicant (an authorized company resp.)		Manufacturer		Type of Explosive		EU type-Examination Certificate Number	Issue Date of Certificate (Module B)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	<b>Saletrol SAL-Z</b> Materiał wybuchowy amonowosaletrzany, skalny, luzem	<b>Kopalnia i Prażalnia Dolomitu „Żelatowa”S.A.</b>	PL	<b>Kopalnia i Prażalnia Dolomitu „Żelatowa”S.A.</b>	PL	Materiał wybuchowy Explosive	B	1453.EXP.16.0229	23.09.2016	C2
2.	<b>Saletrol modyfikowany S-10</b> Materiał wybuchowy amonowosaletrzany, skalny, luzem	<b>Zakład Technologii Wysokoenergetycznych Explomet</b>	PL	<b>Zakład Technologii Wysokoenergetycznych Explomet</b>	PL	Materiał wybuchowy Explosive	B	1453.EXP.16.0230	30.08.2016	D
3.	<b>Saletrol modyfikowany Sm-20</b> Materiał wybuchowy amonowosaletrzany, skalny, luzem	<b>Zakład Technologii Wysokoenergetycznych Explomet</b>	PL	<b>Zakład Technologii Wysokoenergetycznych Explomet</b>	PL	Materiał wybuchowy Explosive	B	1453.EXP.16.0231	30.08.2016	D
4.	<b>NITROBOOSTER 10M</b> Pobudzacz wybuchowy	<b>NITROERG S.A.</b>	PL	<b>NITROERG S.A.</b>	PL	Pobudzacz wybuchowy Booster	B	1453.EXP.16.0232	23.09.2016	D

5.	<b>ERGONIC-I DT</b> Zapalnik elektroniczny	<b>NITROERG S.A.</b>	PL	<b>NITROERG S.A.</b>	PL	Zapalnik elektroniczny Electronic Detonator	B	1453.EXP.16.0233	30.09.2016	D
6.	<b>EMULINIT 10MT</b> Materiał wybuchowy emulsyjny, nabożowany, skalny, termoodporny	<b>NITROERG S.A.</b>	PL	<b>NITROERG S.A.</b>	PL	Materiał wybuchowy Explosive	B	1453.EXP.17.0235	3.01.2018	D
7.	<b>HEET 50</b> Materiał wybuchowy luzem (HEAVY ANFO)	<b>AUSTIN Powder Polska Sp. z o.o.</b>	PL	<b>AUSTIN Powder Polska Sp. z o.o.</b>	PL	Materiał wybuchowy Explosive	B	1453.EXP.17.0236	24.08.2017	D
8.	<b>Trotyl RUTCOR</b> Materiał wybuchowy skalny	<b>PROGRES SECURITY S.C.</b> <b>J. Cieszkowski,</b> <b>R. Jędrzejewski</b>	PL	<b>PROGRES SECURITY S.C.</b> <b>J. Cieszkowski,</b> <b>R. Jędrzejewski</b>	PL	Materiał wybuchowy Explosive	B	1453.EXP.18.0237	06.08.2018	D
		<b>PROGRES SECURITY S.C.</b>	PL	<b>PROGRES SECURITY S.C.</b>	PL	Materiał wybuchowy Explosive		Załącznik uzupełniający nr 1/18 do ww. certyfikatu Certificate Annex No. 1/18	20.11.2018	
9.	<b>RIOMEX 5000 DS</b> Materiał wybuchowy skalny	<b>MAXAM EUROPE</b>	ESP	<b>MAXAM EUROPE</b>	ESP	Materiał wybuchowy Explosive	B	1453.EXP.18.0238	31.10.2018	D
10.	<b>RIOMEX 7000 DS</b> Materiał wybuchowy skalny	<b>MAXAM EUROPE</b>	ESP	<b>MAXAM EUROPE</b>	ESP	Materiał wybuchowy Explosive	B	1453.EXP.18.0239	31.10.2018	D
11.	<b>SCANTRONIC</b> Zapalnik elektroniczny	<b>Pyylähti Oy</b>	FI	<b>Pyylähti Oy</b>	FI	Zapalnik elektroniczny Electronic Detonator	B	1453.EXP.18.0241	15.02.2019	D
12.	<b>Saletrol modyfikowany S-30</b> Materiał wybuchowy amonowosaletrzany, skalny, luzem	<b>Zakład Technologii Wysokoenergetycznych Explomet</b>	PL	<b>Zakład Technologii Wysokoenergetycznych Explomet</b>	PL	Materiał wybuchowy Explosive	B	1453.EXP.20.0244	31.01.2020	D
13.	<b>Saletrol modyfikowany S-20</b>	<b>Zakład Technologii Wysokoenergetycznych</b>	PL	<b>Zakład Technologii Wysokoenergetycznych</b>	PL	Materiał wybuchowy Explosive	B	1453.EXP.20.0245	31.01.2020	D

	Materiał wybuchowy amonowosaetrzany, skalny, luzem	<b>Explomet</b>		<b>h Explomet</b>						
14.	<b>Proch czarny beziarkowy</b> Materiał wybuchowy luzem	<b>Prochemist Sp. z o.o.</b>	PL	<b>Prochemist Sp. z o.o.</b>	PL	Materiał wybuchowy Explosive	B	1453.EXP.20.0246	18.02.2020	D
15.	<b>HiTRONIC II™</b> Zapalnik elektroniczny	<b>HANWHA CORPORATION</b>	KP	<b>HANWHA CORPORATION</b>	KP	Zapalnik elektroniczny Electronic Detonator	B	1453.EXP.19.0247	17.10.2019	D
16.	<b>KAPEKS NOVA AG</b> Materiał wybuchowy amonowosaetrzany, metanowy, wodoodporny	<b>KAPEKS ÜRETİM PATLAYICI</b>	TR	<b>KAPEKS ÜRETİM PATLAYICI</b>	TR	Materiał wybuchowy Explosive	B	1453.EXP.19.0248	20.12.2019	D
17.	<b>Główki zapalcze klasa 0,2 A</b> Zapalnik elektryczny	<b>NITROERG S.A.</b>	PL	<b>NITROERG S.A.</b>	PL	Zapalnik elektryczny Fuse head	B	1453.EXP.20.0249	30.09.2020	D
18.	<b>Ładunek wybuchowy „TAPIR”</b> Materiał wybuchowy skalny, wodoodporny	<b>Wojskowy Instytut Techniczny Uzbrojenia</b>	PL	<b>Wojskowy Instytut Techniczny Uzbrojenia</b>	PL	Materiał wybuchowy Explosive	B	1453.EXP.21.0250	28.02.2021	C2
19.	<b>NITRONEL F (0 ms, 2200 ms, 3000 ms)</b> Zapalniki nieelektryczne	<b>NITROERG S.A.</b>	PL	<b>NITROERG S.A.</b>	PL	Zapalnik elektryczny Non-Electric Detonator	B	1453.EXP.21.0251	28.04.2021	D
20.	<b>DETONIT</b> Pompowalna mieszanina wybuchowa: Emulsja z materiałem wybuchowym typu ANFO	<b>AB DETONAS</b>	LT	<b>AB DETONAS</b>	LT	Materiał wybuchowy Explosive	B	1453.EXP.21.0252	31.08.2021	D
21.	<b>SALREX</b> Materiał wybuchowy amonowosaetrzany, skalny, luzem	<b>D&amp;B Sp. z o.o.</b>	PL	<b>D&amp;B Sp. z o.o.</b>	PL	Materiał wybuchowy Explosive	B	1453.EXP.21.0253	31.08.2021	C2
22.	<b>EMUREX</b> Materiał wybuchowy emulsyjny, skalny, luzem	<b>D&amp;B Sp. z o.o.</b>	PL	<b>D&amp;B Sp. z o.o.</b>	PL	Materiał wybuchowy Explosive	B	1453.EXP.21.0255	28.02.2022	C2
23.	<b>Ładunek kumulacyjny typu DRILLEX fi 50 mm</b>	<b>ZAKŁADY CHEMICZNE NITRO-CHEM S.A.</b>	PL	<b>ZAKŁADY CHEMICZNE NITRO-CHEM S.A.</b>	PL	Ładunek kumulacyjny Shaped charge	B	1453.EXP.21.0256	30.06.2022	C2

24.	Ładunek kumulacyjny typu DRILLEX fi 106,4 mm	ZAKŁADY CHEMICZNE NITRO-CHEM S.A.	PL	ZAKŁADY CHEMICZNE NITRO-CHEM S.A.	PL	Ładunek kumulacyjny Shaped charge	B	1453.EXP.21.0257	30.06.2022	C2

Aktualizacja: 08.05.2023 r.