

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.	Saletrol SAL-Z Materiał wybuchowy amonowosaletrzany, skalny, luzem	Kopalnia i Prażalnia Dolomitu „Żelatowa”S.A.	PL	Kopalnia i Prażalnia Dolomitu „Żelatowa”S.A.	PL	Materiał wybuchowy Explosive	B	1453.EXP.16.0229	23.09.2016	C2
2.	Saletrol modyfikowany S-10 Materiał wybuchowy amonowosaletrzany, skalny, luzem	Zakład Technologii Wysokoenergetycznych Explomet	PL	Zakład Technologii Wysokoenergetycznych Explomet	PL	Materiał wybuchowy Explosive	B	1453.EXP.16.0230	30.08.2016	D
3.	Saletrol modyfikowany Sm-20 Materiał wybuchowy amonowosaletrzany, skalny, luzem	Zakład Technologii Wysokoenergetycznych Explomet	PL	Zakład Technologii Wysokoenergetycznych Explomet	PL	Materiał wybuchowy Explosive	B	1453.EXP.16.0231	30.08.2016	D
4.	NITROBOOSTER 10M Pobudzacz wybuchowy	NITROERG S.A.	PL	NITROERG S.A.	PL	Pobudzacz wybuchowy Booster	B	1453.EXP.16.0232	23.09.2016	D

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

	Materiał wybuchowy amonowosaetrzany, skalny, luzem	Explomet		h Explomet						
14.	Proch czarny beziarkowy Materiał wybuchowy luzem	Prochemist Sp. z o.o.	PL	Prochemist Sp. z o.o.	PL	Materiał wybuchowy Explosive	B	1453.EXP.20.0246	18.02.2020	D
15.	HITRONIC II™ Zapalnik elektroniczny	HANWHA CORPORATION	KP	HANWHA CORPORATION	KP	Zapalnik elektroniczny Electronic Detonator	B	1453.EXP.19.0247	17.10.2019	D
16.	KAPEKS NOVA AG Materiał wybuchowy amonowosaetrzany, metanowy, wodoodporny	KAPEKS ÜRETİM PATLAYICI	TR	KAPEKS ÜRETİM PATLAYICI	TR	Materiał wybuchowy Explosive	B	1453.EXP.19.0248	20.12.2019	D
17.	Główki zapalcze klasa 0,2 A Zapalnik elektryczny	NITROERG S.A.	PL	NITROERG S.A.	PL	Zapalnik elektryczny Fuse head	B	1453.EXP.20.0249	30.09.2020	D
18.	Ładunek wybuchowy „TAPIR” Materiał wybuchowy skalny, wodoodporny	Wojskowy Instytut Techniczny Uzbrojenia	PL	Wojskowy Instytut Techniczny Uzbrojenia	PL	Materiał wybuchowy Explosive	B	1453.EXP.21.0250	28.02.2021	C2
19.	NITRONEL F (0 ms, 2200 ms, 3000 ms) Zapalniki nieelektryczne	NITROERG S.A.	PL	NITROERG S.A.	PL	Zapalnik elektryczny Non-Electric Detonator	B	1453.EXP.21.0251	28.04.2021	D
20.	DETONIT Pompowalna mieszanina wybuchowa: Emulsja z materiałem wybuchowym typu ANFO	AB DETONAS	LT	AB DETONAS	LT	Materiał wybuchowy Explosive	B	1453.EXP.21.0252	31.08.2021	D
21.	SALREX Materiał wybuchowy amonowosaetrzany, skalny, luzem	D&B Sp. z o.o.	PL	D&B Sp. z o.o.	PL	Materiał wybuchowy Explosive	B	1453.EXP.21.0253	31.08.2021	C2
22.	ERGONIC-II DT Zapalnik elektroniczny	NITROERG S.A.	PL	NITROERG S.A.	PL	Zapalnik elektroniczny Electronic Detonator	B	1453.EXP.16.0254	26.05.2023	D
23.	EMUREX Materiał wybuchowy	D&B Sp. z o.o.	PL	D&B Sp. z o.o.	PL	Materiał wybuchowy Explosive	B	1453.EXP.21.0255	28.02.2022	C2

	emulsyjny, skalny, luzem									
24.	Ładunek kumulacyjny typu DRILLEX fi 50 mm	ZAKŁADY CHEMICZNE NITRO-CHEM S.A.	PL	ZAKŁADY CHEMICZNE NITRO-CHEM S.A.	PL	Ładunek kumulacyjny Shaped charge	B	1453.EXP.21.0256	30.06.2022	C2
25.	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
26.	Minitube	NITROERG S.A.	PL	NITROERG S.A.	PL	Rurka detonująca	B	1453.EXP.21.0258	29.09.2023	D

Aktualizacja: 06.05.2024 r.