

**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, D, C2)**

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

Lp. Position	Nazwa MW	Zgłaszający lub autoryzowany przedstawiciel producenta	Kraj - Country	Producent	Kraj - Country	Typ MW	Zgodność z modulem - Confirm with module	Nr świadectwa (certyfikatu) badania typu WE	Data wystawienia
	Trade Name	Applicant (an authorized company resp.)		Manufacturer		Type of Explosive		EC type-Examination Certificate Number	Issue Date
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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	C2	1453.EXP.16.0229	23.09.2016
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	D	1453.EXP.16.0230	30.08.2016
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	D	1453.EXP.16.0231	30.08.2016
4.	<b>Pobudzaczy wybuchowy 10M</b>	<b>NITROERG S.A.</b>	PL	<b>NITROERG S.A.</b>	PL	Pobudzaczy wybuchowy Booster	D	1453.EXP.16.0232	23.09.2016
5.	<b>ERGONIC-I DT</b> Zapalnik elektroniczny	<b>NITROERG S.A.</b>	PL	<b>NITROERG S.A.</b>	PL	Zapalnik elektroniczny Electronic Detonator	D	1453.EXP.16.0233	30.09.2016

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	D	1453.EXP.17.0235	3.01.2018
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	D	1453.EXP.17.0236	24.08.2017
8.	<b>Trotyl RUTCOR</b> Materiał wybuchowy skalny	<b>PROGRES SECURITY S.C. J. Cieszkowski, R. Jędrzejewski</b>	PL	<b>PROGRES SECURITY S.C. J. Cieszkowski, R. Jędrzejewski</b>	PL	Materiał wybuchowy Explosive	D	1453.EXP.18.0237	06.08.2018
		<b>PROGRES SECURITY S.C.</b>	PL	<b>PROGRES SECURITY S.C.</b>	PL	Materiał wybuchowy Explosive	D	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	D	1453.EXP.18.0238	31.10.2018
10.	<b>RIOMEX 7000 DS</b> Materiał wybuchowy skalny	<b>MAXAM EUROPE</b>	ESP	<b>MAXAM EUROPE</b>	ESP	Materiał wybuchowy Explosive	D	1453.EXP.18.0239	31.10.2018
11.	<b>SCANTRONIC</b> Zapalnik elektroniczny	<b>Pyylahti Oy</b>	FI	<b>Pyylahti Oy</b>	FI	Zapalnik elektroniczny Electronic Detonator	D	1453.EXP.18.0241	15.02.2019
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	D	1453.EXP.20.0244	31.01.2020
13.	<b>Saletrol modyfikowany S-20</b> Materiał wybuchowy amonowosaletrzany, skalny, luzem	<b>Zakład Technologii Wysokoenergetycznych Explomet</b>	PL	<b>Zakład Technologii Wysokoenergetycznych Explomet</b>	PL	Materiał wybuchowy Explosive	D	1453.EXP.20.0245	31.01.2020
14.	<b>Proch czarny bezsiarkowy</b> Materiał wybuchowy luzem	<b>Prochemist Sp. z o.o.</b>	PL	<b>Prochemist Sp. z o.o.</b>	PL	Materiał wybuchowy Explosive	D	1453.EXP.20.0246	18.02.2020

15.	<b>HiTRONIC II™</b> Zapalnik elektroniczny	<b>HANWHA CORPORATION</b>	KP	<b>HANWHA CORPORATION</b>	KP	Zapalnik elektroniczny Electronic Detonator	D	1453.EXP.19.0247	17.10.2019
16.	<b>KAPEKS NOVA AG</b> Materiał wybuchowy amonowosaletrzany, metanowy, wodoodporny	<b>KAPEKS ÜRETİM PATLAYICI</b>	TR	<b>KAPEKS ÜRETİM PATLAYICI</b>	TR	Materiał wybuchowy Explosive	D	1453.EXP.19.0248	20.12.2019
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	D	1453.EXP.20.0249	30.09.2020
18.	<b>Ładunek wybuchowy „TAPIR” Materiał wybuchowy skalny, wodoodporny</b>	<b>Wojskowy Instytut Techniczny Uzbrojenia</b>	PL	<b>Wojskowy Instytut Techniczny Uzbrojenia</b>	PL	Materiał wybuchowy Explosive	C2	1453.EXP.21.0250	28.02.2021
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	D	1453.EXP.21.0251	28.04.2021

Aktualizacja: 28.04.2021 r.