

**Wykaz świadectw (certyfikatów) badania typu UE materiałów wybuchowych do użytku cywilnego Jednostki Notyfikowanej  
(Głównego Instytutu Górnictwa) zgodnie z wymaganiami Dyrektywy 2014/28/UE**

**List of CE Marks issued by the Polish Explosives Notified Body (GIG) under the Directive 2014/28/EU**

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>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
5.	<b>HEET 50</b> Materiał wybuchowy luzem (HEAVY ANFO) Bulk explosive (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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.	<b>Trotyl RUTCOR</b> Materiał wybuchowy skalny Rock explosive	<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>Józef CIESZKOWSKI</b> ul. Kordeckiego 34/1 <b>04-327 Warszawa</b> NIP: 5751419475 prowadzący działalność gospodarczą w ramach przedsiębiorstwa: <b>PROGRES SECURITY S.C.</b>	PL	<b>Józef CIESZKOWSKI</b> ul. Kordeckiego 34/1 <b>04-327 Warszawa</b> NIP: 5751419475 prowadzący działalność gospodarczą w ramach przedsiębiorstwa: <b>PROGRES SECURITY S.C.</b>	PL	Materiał wybuchowy Explosive	D	Załącznik uzupełniający nr 1/18 do ww. certyfikatu	20.11.2018
7.	<b>RIOMEX 5000 DS</b> Materiał wybuchowy skalny Rock explosive	<b>MAXAM EUROPE</b>	ESP	<b>MAXAM EUROPE</b>	ESP	Materiał wybuchowy Explosive	D	1453.EXP.18.0238	31.10.2018
8.	<b>RIOMEX 7000 DS</b> Materiał wybuchowy skalny Rock explosive	<b>MAXAM EUROPE</b>	ESP	<b>MAXAM EUROPE</b>	ESP	Materiał wybuchowy Explosive	D	1453.EXP.18.0239	31.10.2018
9.	<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

Aktualizacja: 24.04.2019 r.