

**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.	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	C2	1453.EXP.16.0229	23.09.2016
2.	Saletrol modyfikowany S-10 Materiał wybuchowy amonowosaletrzany, skalny, luzem	Zakład Technologii Wysokoenergetycznych Explomet	PL	Zakład Technologii Wysokoenergetycznych Explomet	PL	Materiał wybuchowy Explosive	D	1453.EXP.16.0230	30.08.2016
3.	Saletrol modyfikowany Sm-20 Materiał wybuchowy amonowosaletrzany, skalny, luzem	Zakład Technologii Wysokoenergetycznych Explomet	PL	Zakład Technologii Wysokoenergetycznych Explomet	PL	Materiał wybuchowy Explosive	D	1453.EXP.16.0231	30.08.2016
4.	Pobudzacz wybuchowy 10M	NITROERG S.A.		NITROERG S.A.	PL	Pobudzacz wybuchowy Booster	D	1453.EXP.16.0232	23.09.2016
5.	ERGONIC-I DT Zapalnik elektroniczny	NITROERG S.A.	PL	NITROERG S.A.	PL	Zapalnik elektroniczny Electronic Detonator	D	1453.EXP.16.0233	30.09.2016

6.	EMULINIT 10MT Materiał wybuchowy emulsyjny, nabożowany, skalny, termoodporny	NITROERG S.A.	PL	NITROERG S.A.	PL	Materiał wybuchowy Explosive	D	1453.EXP.17.0235	3.01.2018
7.	HEET 50 Materiał wybuchowy luzem (HEAVY ANFO) Bulk explosive (HEAVY ANFO)	AUSTIN Powder Polska Sp. z o.o.	PL	AUSTIN Powder Polska Sp. z o.o.	PL	Materiał wybuchowy Explosive	D	1453.EXP.17.0236	24.08.2017
8.	Trotyl RUTCOR Materiał wybuchowy skalny Rock explosive	PROGRES SECURITY S.C. J. Cieszkowski, R. Jędrzejewski	PL	PROGRES SECURITY S.C. J. Cieszkowski, R. Jędrzejewski	PL	Materiał wybuchowy Explosive	D	1453.EXP.18.0237	06.08.2018
		PROGRES SECURITY S.C.	PL	PROGRES SECURITY S.C.	PL	Materiał wybuchowy Explosive	D	Załącznik uzupełniający nr 1/18 do ww. certyfikatu	20.11.2018
9.	RIOMEX 5000 DS Materiał wybuchowy skalny Rock explosive	MAXAM EUROPE	ESP	MAXAM EUROPE	ESP	Materiał wybuchowy Explosive	D	1453.EXP.18.0238	31.10.2018
10.	RIOMEX 7000 DS Materiał wybuchowy skalny Rock explosive	MAXAM EUROPE	ESP	MAXAM EUROPE	ESP	Materiał wybuchowy Explosive	D	1453.EXP.18.0239	31.10.2018
11.	SCANTRONIC Zapalnik elektroniczny	Pyylähti Oy	FI	Pyylähti Oy	FI	Zapalnik elektroniczny Electronic Detonator	D	1453.EXP.18.0241	15.02.2019
12.	Saletrol modyfikowany S-30 Materiał wybuchowy amonowosaletrzany, skalny, luzem	Zakład Technologii Wysokoenergetycznych Explomet	PL	Zakład Technologii Wysokoenergetycznych Explomet	PL	Materiał wybuchowy Explosive	D	1453.EXP.20.0244	31.01.2020
13.	Saletrol modyfikowany S-20 Materiał wybuchowy amonowosaletrzany, skalny, luzem	Zakład Technologii Wysokoenergetycznych Explomet	PL	Zakład Technologii Wysokoenergetycznych Explomet	PL	Materiał wybuchowy Explosive	D	1453.EXP.20.0245	31.01.2020
14.	Proch czarny beziarkowy Materiał wybuchowy luzem	Prochemist Sp. z o.o.	PL	Prochemist Sp. z o.o.	PL	Materiał wybuchowy Explosive	D	1453.EXP.20.0246	18.02.2020

15.	HiTRONIC II™ Zapalnik elektroniczny	HANWHA CORPORATION	KP	HANWHA CORPORATION	KP	Zapalnik elektroniczny Electronic Detonator	D	1453.EXP.19.0247	17.10.2019
16.	KAPEKS NOVA AG Materiał wybuchowy amonowosaetrzany, metanowy, wodoodporny	KAPEKS ÜRETİM PATLAYICI	TR	KAPEKS ÜRETİM PATLAYICI	TR	Materiał wybuchowy Explosive	D	1453.EXP.19.0248	20.12.2019
17.	Główki zapalcze klasa 0,2 A Zapalnik elektryczny	NITROERG S.A.	PL	NITROERG S.A.	PL	Zapalnik elektryczny Electric Detonator	D	1453.EXP.20.0249	30.09.2020

Aktualizacja: 30.09.2020 r.