**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 modułem -B Confirm with module B** | **Nr świadectwa (certyfikatu) badania typu UE** | **Data wystawienia****Certyfikatu(Moduł B)** | **Zgodność z modułem Confirm with module** |
| **Trade Name** | **Applicant (an authorized company resp.)** | **Manufacturer** | **Type of Explosive** | **EU type-Examination Certyficate Number** | **Issue Dateof Certeficate(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 wybuchowyExplosive  | 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 wybuchowyExplosive  | 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 wybuchowyExplosive  | B | 1453.EXP.16.0231  | 30.08.2016  | D |
| 4. | **NITROBOOSTER 10M**Pobudzacz wybuchowy | **NITROERG S.A.** | PL | **NITROERG S.A.** | PL | Pobudzacz wybuchowyBooster | B | 1453.EXP.16.0232  | 23.09.2016  | D |
| 5.  | **ERGONIC-I DT**Zapalnik elektroniczny  | **NITROERG S.A.** | PL  | **NITROERG S.A.** | PL  | Zapalnik elektronicznyElectronic Detonator | B | 1453.EXP.16.0233  | 30.09.2016  | D |
| 6. | **EMULINIT 10MT**Materiał wybuchowy emulsyjny, nabojowany, skalny, termoodporny | **NITROERG S.A.** | PL  | **NITROERG S.A.** | PL  | Materiał wybuchowyExplosive | 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 wybuchowyExplosive | 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 wybuchowyExplosive | B | 1453.EXP.18.0237  | 06.08.2018 | D |
| **PROGRES SECURITY S.C.** | PL | **PROGRES SECURITY S.C.** | PL | Materiał wybuchowyExplosive |  | Załącznik uzupełniający nr 1/18 do ww. certyfikatu Certificate AnnexNo. 1/18 | 20.11.2018 |  |
| 9.. | **RIOMEX 5000 DS**Materiał wybuchowy skalny | **MAXAM EUROPE** | ESP | **MAXAM EUROPE** | ESP | Materiał wybuchowyExplosive | B | 1453.EXP.18.0238  | 31.10.2018 | D |
| 10. | **RIOMEX 7000 DS**Materiał wybuchowy skalny | **MAXAM EUROPE** | ESP | **MAXAM EUROPE** | ESP | Materiał wybuchowyExplosive | B  | 1453.EXP.18.0239  | 31.10.2018 | D |
| 11. | **SCANTRONIC**Zapalnik elektroniczny | **Pyylahti Oy** | FI | **Pyylahti Oy** | FI | Zapalnik elektronicznyElectronic 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 wybuchowyExplosive  | B | 1453.EXP.20.0244  | 31.01.2020  | D |
| 13.  | **Saletrol modyfikowany S-20**Materiał wybuchowy amonowosaletrzany, skalny, luzem  | **Zakład Technologii Wysokoenergetycznych Explomet**  | PL  | **Zakład Technologii Wysokoenergetycznych Explomet** | PL  | Materiał wybuchowyExplosive  | B | 1453.EXP.20.0245  | 31.01.2020  | D |
| 14.  | **Proch czarny bezsiarkowy**Materiał wybuchowy luzem  | **Prochemist Sp. z o.o.** | PL  | **Prochemist Sp. z o.o.** | PL  | Materiał wybuchowyExplosive  | B  | 1453.EXP.20.0246  | 18.02.2020  | D |
| 15. | **HiTRONIC IITM**Zapalnik elektroniczny | **HANWHA CORPORATION** | KP | **HANWHA CORPORATION** | KP | Zapalnik elektronicznyElectronic Detonator | B | 1453.EXP.19.0247  | 17.10.2019 | D |
| 16. | **KAPEKS NOVA AG**Materiał wybuchowy amonowosaletrzany, metanowy, wodoodporny | **KAPEKS** **ÜRETIM PATLAYICI** | TR | **KAPEKS ÜRETIM PATLAYICI** | TR | Materiał wybuchowyExplosive | 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 elektrycznyFuse 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 wybuchowyExplosive | 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 elektrycznyNon-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 wybuchowyExplosive | B | 1453.EXP.21.0252 | 31.08.2021 | D |
| 21. | **SALREX**Materiał wybuchowy amonowosaletrzany, skalny, luzem | **D&B Sp. z o.o.** | PL | **D&B Sp. z o.o.** | PL | Materiał wybuchowyExplosive | B  | 1453.EXP.21.0253 | 31.08.2021 | C2 |
| 22. | **ERGONIC-II DT**Zapalnik elektroniczny  | **NITROERG S.A.** | PL  | **NITROERG S.A.** | PL  | Zapalnik elektronicznyElectronic Detonator | B | 1453.EXP.23.0254  | 26.05.2023  | D |
| 23. | **EMUREX**Materiał wybuchowy emulsyjny, skalny, luzem | **D&B Sp. z o.o.** | PL | **D&B Sp. z o.o.** | PL | Materiał wybuchowyExplosive | B | 1453.EXP.21.0255 | 28.02.2022 | C2 |
| 24. | **Ładunek kumulacyjny typu DRILLEX fi 50 mm** | **ZAKŁADY CHEMICZNE NITRO-CHEM S.A.** | PL | **ZAKŁADY CHEMICZNE NITRO-CHEM S.A.** | PL | Ładunek kumulacyjnyShaped charge | B | 1453.EXP.22.0256 | 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 kumulacyjnyShaped charge | B | 1453.EXP.22.0257 | 30.06.2022 | C2 |
| 26. | **Minitube** | **NITROERG S.A.** | PL | **NITROERG S.A.** | PL | Rurka detonująca | B | 1453.EXP.23.0258 | 29.09.2023 | D |
| 27. | **DetForce** | **AB DETONAS** | LT | **AB DETONAS** | LT | Materiał wybuchowyExplosive | B | 1453.EXP.24.0259 | 31.01.2024 r. | D |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Aktualizacja: 18.2024 r.