**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 Date of 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 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, nabojowany, 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 | **Pyylahti Oy** | FI | **Pyylahti 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**  Materiał wybuchowy amonowosaletrzany, skalny, luzem | **Zakład Technologii Wysokoenergetycznych Explomet** | PL | **Zakład Technologii Wysokoenergetycznych Explomet** | PL | Materiał wybuchowy  Explosive | 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 wybuchowy  Explosive | B | 1453.EXP.20.0246 | 18.02.2020 | D |
| 15. | **HiTRONIC IITM**  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 amonowosaletrzany, metanowy, wodoodporny | **KAPEKS** **ÜRETIM PATLAYICI** | TR | **KAPEKS ÜRETIM 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 amonowosaletrzany, 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.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 wybuchowy  Explosive | 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 kumulacyjny  Shaped 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 kumulacyjny  Shaped 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 wybuchowy  Explosive | B | 1453.EXP.24.0259 | 31.01.2024 r. | D |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Aktualizacja: 18.2024 r.