

Cheonggeom certyfikowany

#Przemysł zbrojeniowy 16 marca 2026

DAPA ogłosiła zakończenie testów kwalifikacyjnych przeciwpancernego pocisku kierowanego Cheonggeom (znanego też jako TAipers) klasy powietrze-ziemia ze śmigłowcem LAH-1 Miron. Próby sfinalizowano na poligonie testowym Anheung. Odbywały się pod okiem specjalistów agencji zakupowej DAPA, agencji rozwoju armii ADD i Hanwha Aerospace.



Pozytywny wynik testów kwalifikacyjnych umożliwi rozpoczęcie produkcji seryjnej pocisków Cheonggeom / Zdjęcie: DAPA

Celem testów kwalifikacyjnych było sprawdzenie jakości i odporności pocisku. Przeprowadzono je w warunkach symulujących środowisko walki. Pocisk wystrzelony ze śmigłowca

podczas finalnego testu z zakładaną precyzją poraził cel.

Jak podkreślają Koreańczycy, Cheonggeom został zbudowany na bazie koreańskiej technologii. Prace nad nim zainicjowano w 2015, a w 2022 zakończono rozwój efektora. Najnowsze testy kwalifikacyjne otwierają drogę przed uruchomieniem masowej produkcji Cheonggeom.

Nowy koreański ppk waży 35 kg (44 kg z wyrzutnią) i ma zasięg do 10 km. Jest to system uzbrojenia, który może być odpalany w trybie *wystrzel i zapomnij* lub *wystrzel i koryguj*. Wyposażony jest w głowicę optoelektroniczną i łącze światłowodowe, a także tandemową głowicę kumulacyjną do zwalczania celów opancerzonych. Jej przebijałość ma przekraczać ekwiwalent 1000 mm stali RHA.

Powiązane wiadomości

[Cheonggeom certyfikowany \(2026-03-16\)](#)

[Koreańczycy opracowali ppk Cheonggeom \(2022-12-23\)](#)

[Oblot LAH \(2019-07-04\)](#)

[Naziemne testy LAH \(2019-04-10\)](#)
