

Norwegia uzupełnia zapasy amunicji artyleryjskiej

#Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 2 stycznia 2023

Forsvarsmateriell (FMA, Agencja ds. zaopatrywania sił zbrojnych) poinformowała o zamówieniu w grudniu 2022 artyleryjskiej amunicji odłamkowo-burzącej z gazogeneratorem dennym NM269 kal. 155 mm. Dostarczy ją Nammo a realizacja umowy ma potrwać kilka lat. Nie ujawniono skali zamówienia.



Za pomocą amunicji NM269 można strzelać na odległość ok. 41 km / Zdjęcie: Forsvarsmateriell

Jak informują Norwegowie, proces pozyskania amunicji został przyspieszony z powodu wojny na Ukrainie. Pierwszych dostaw w ramach podpisanej umowy należy się spodziewać już w br.

Amunicja NM269 będzie przeznaczona dla armatohaubic samobieżnych K9 Vidar używanych przez Hæren (wojska lądowe). Przy strzelaniu z dział z lufą o długości 52 kalibrów za jej pomocą można osiągnąć donośność przekraczającą 40 km. Pocisk NM269 wraz z zapalnikiem waży 44,4 kg, z czego 9 kg przypada na ładunek wybuchowy (TNT lub Composition B).

– Ten typ amunicji artyleryjskiej ma zwiększoną donośność i celność w porównaniu do starszej amunicji, co zapewni wojskom lądowym wzrost siły ognia – powiedział szef Landkapasiteter Forsvarsmateriell Tomas Beck ([Więcej radarów artyleryjskich dla Norwegii](#), 2022-11-25, [Norwegia zamówiła dodatkowe K9 i K10](#), 2022-11-08, [Kolejny test amunicji Ramjet 155](#), 2022-08-10).

Powiązane wiadomości

[Norwegia uzupełnia zapasy amunicji artyleryjskiej \(2023-01-02\)](#)

[Kolejny test amunicji Ramjet 155 \(2022-08-10\)](#)

[Test Ramjet 155 \(2022-05-12\)](#)

[Norwegowie w projekcie GLSDB \(2021-12-02\)](#)

[Norwegia zamówiła dodatkowe K9 i K10 \(2022-11-08\)](#)

[Norwegia utrzyma wzrost wydatków obronnych \(2020-10-21\)](#)

[Norwegia odebrała pierwsze seryjne CV90 \(2015-09-08\)](#)

[NDMA kupuje amunicję \(2017-09-13\)](#)

[HNoMS Helge Ingstad na złom \(2019-06-24\)](#)

[AW101 w służbie Luftforsvaret \(2020-09-01\)](#)

[Więcej radarów artyleryjskich dla Norwegii \(2022-11-25\)](#)

[Norwesko-holenderska współpraca \(2021-06-04\)](#)

© Wszelkie prawa zastrzeżone, 2007-2025 Altair Agencja Lotnicza Sp. z o. o