

F-15E może przenosić B61-12

#Lotnictwo wojskowe #Przemysł zbrojeniowy 10 czerwca 2020

Sandia National Laboratories poinformowały o zakończeniu prób w locie wielozadaniowego samolotu bojowego Boeingi F-15E Strike Eagle przenoszącego ćwiczebną bombę nuklearną B61-12. Personel placówki i US Air Force przeprowadził dwa testy na poligonie Tonopah w Newadzie w marcu 2020.



F-15E jest pierwszym samolotem US Air Force, który może przenosić bomby nuklearne B61 -12 / Zdjęcie: USAF

Podczas pierwszej próby, która odbyła się 12 marca F-15E zrzucił ćwiczebną B61-12 z wysokości ok. 350 m poruszając się z prędkością ok. M1. Druga próba polegała na zrzuceniu bomby z wysokości ponad 7600 m, w locie z prędkością ok. M1. W obydwu przypadkach bomba trafiła w wyznaczony obszar.

B61-12 ma ok. 3,7 m długości i waży około 374 kg. Bomba została zaprojektowana tak, aby mogła być zrzucana balistycznie lub grawitacyjnie. W ramach przedłużenia trwałości uzbrojenia o 20 lat Sandia National Laboratories planują zbudować B61-12 z komponentami ze starzejących się bomb tej rodziny i części regenerowanych, a także z wykorzystaniem nowych technologii. B61-12 ma mieć większą dokładność trafienia dzięki nowemu usterzeniu ([Udane testy bomby jądrowej B61-12](#), 2018-07-01).

Zakończenie prób oznacza, że wkrótce F-15E zostanie oficjalnie certyfikowany do przenoszenia B61-12. US Air Force planują również przystosować do jej przenoszenia bombowce Northrop Grumman B-2 Spirit i B-21 Raider, samoloty wielozadaniowe Lockheed Martin F-16C/D i F-35 oraz samolot uderzeniowy Panavia Tornado. Pierwsze seryjne B61-12 mają zostać wyprodukowane w roku budżetowym 2022 ([Problemy z bombami jądrowymi USA w Turcji](#), 2019-10-16).

Powiązane wiadomości

F-15E może przenosić B61-12 (2020-06-10)

Udane testy bomby jądrowej B61-12 (2018-07-01)

F-16C zrzuca B61-12 (2017-04-14)

Nadano nazwę B-21 (2016-09-20)

9,5 mld USD na modernizację bomb B61 (2016-10-23)

F-35 z rabatem (2017-02-04)

BOZ-101 EC dla Niemiec (2017-04-12)

Wydłużenie trwałości użytkowej F-16 (2017-04-13)

Problemy z bombami jądrowymi USA w Turcji (2019-10-16)

Arsenał atomowy USA (2019-05-01)

© Wszelkie prawa zastrzeżone, 2007-2026 Altair Agencja Lotnicza Sp. z o. o