

Nowy rekord X3

#Przemysł zbrojeniowy 17 maja 2011

Śmigłowiec hybrydowy Eurocopter X3 osiągnął 12 maja prędkość 430 km/h. 20 km/h większą, niż planowano.



Rekordowy lot był trzecim po modernizacji przekładni głównej śmigłowca, która pozwoliła na wykorzystanie pełnej mocy napędu. Prędkość 430 km/h X3 utrzymywał przez kilka minut. Co ciekawe, pierwotnie planowana maksymalna prędkość przelotowa śmigłowca miała wynosić ok. 410 km/h. W poprzednim rekordowym locie, przed modernizacją, X3 osiągnął prędkość zaledwie 333 km/h ([333 km/h Eurocoptera X3](#), 2010-12-10).

Eurocopter X3 został oblatany 6 września 2010. W obecnej postaci to demonstrator technologii zbudowany na bazie struktur innych śmigłowców Eurocoptera. Jego próby odbywają się pod kontrolą DGA w bazie Istre. Na jego bazie ma powstać rodzina hybrydowych śmigłowców do różnych zadań cywilnych i wojskowych (patrowanie, wsparcie ochrony wybrzeża, loty poszukiwawczo-ratownicze). Mają one rozwijać prędkość o 50% większą od konwencjonalnych śmigłowców przy podobnych kosztach eksploatacji.

Powiązane wiadomości

[Nowy rekord X3 \(2011-05-17\)](#)

[333 km/h Eurocoptera X3 \(2010-12-10\)](#)

[Zmarł Frank Piasecki \(2008-02-12\)](#)

[Rekord X2 \(2010-09-16\)](#)

[Hybrydowy śmigłowiec Eurocoptera \(2010-09-28\)](#)

[Rekord X2 \(2010-09-16\)](#)
