

Morskie próby HEL

#Marynarka wojenna #Przemysł zbrojeniowy 22 lutego 2016

Rheinmetall i Bundeswehra przeprowadziły próby HEL.



*10-kw laser dużej energii (HEL)
zamontowany na dziale morskim MLG
27 / Zdjęcie: Rheinmetall*

Próby 10-kW lasera dużej energii (HEL) przeprowadzono na pokładzie jednego z okrętów niemieckiej marynarki wojennej. Laser zamontowano na lekkim dziale morskim MLG 27. Producent poinformował jedynie, że próby realizowano na pełnym morzu, nie ujawniając lokalizacji, ani nazwy jednostki biorącej udział w testach.

Program prób obejmował śledzenie potencjalnych celów, w tym bezzałogowych statków latających i bardzo szybkich łodzi. Zbadano także skuteczność działania HEL przeciwko celom stacjonarnym znajdującym się na lądzie.

Pomyślny przebieg prób potwierdził możliwość wykorzystania HEL w działaniach morskich ([Udany test lasera Rheinmetalla](#), 2011-11-23).

Powiązane wiadomości

[Morskie próby HEL \(2016-02-22\)](#)

[Udany test lasera Rheinmetalla \(2011-11-23\)](#)

[Europejski laser bojowy \(2011-07-17\)](#)