

## WYSOKOENERGETYCZNY LASER NA BOXERZE

---

Niemieckie przedsiębiorstwo Rheinmetall pokazało podczas targów uzbrojenia w Abu Zabi stację wysokoenergetycznego lasera zamontowaną na pojeździe opancerzonym GTK Boxer 8x8.

Stacja lasera zamontowana została na wieżyczce Skyshield produkcji Oerlikona. Była to konfiguracja identyczna to tej, jaką wykorzystano podczas udanych testów tego systemu, jakie miały miejsce w 2013 r. Laser zamontowany na pojeździe ma moc 10 kW, wykorzystuje on należącą do producenta technologię nakładania się wiązek laserowych, pozwalającą na współdziałanie laserów zamontowanych na kilku pojazdach. W ten sposób można osiągnąć moc przekraczającą 100 kW.

Podczas wspomnianych testów skutecznie wykrywano i niszczone systemy optyczne bezzałogowych celów latających i zdalnie sterowanych celów naziemnych, zniszczono także masz radarowy oraz zasilający go kabel energetyczny, zneutralizowano ciężki karabin maszynowy i zdeintegrowano cele powietrzne, odpowiadające serii wystrzelonych pocisków moździerzowych kalibru 82 mm.