

Temat: Pierwsza akcja przejęcia podrobionych materiałów eksploatacyjnych w Zjednoczonych Emiratach Arabskich

Chcielibyśmy przekazać najnowsze wiadomości o akcji przejęcia podrobionych materiałów eksploatacyjnych na Bliskim Wschodzie, żeby przypomnieć o tym, że podrobione produkty można znaleźć w każdym miejscu na świecie i że jest to nieustające wyzwanie, które stoi przed nami wszystkimi. Jak wiecie powoduje ono straty dla nas wszystkich. W zeszłym roku zespół do spraw własności intelektualnej Hypertherm Associates rozpoczął współpracę z firmą prawniczą z siedzibą w Dubaju w celu przeprowadzenia dochodzenia w sprawie podróbek w Zjednoczonych Emiratach Arabskich. Firma Quest Global General Trading FZE <https://questglobal.business.site/> była jedną z pierwszych zidentyfikowanych podejrzanych firm i to na niej skupiliśmy swoje działania.

Firma Quest Global General Trading niezwykle aktywnie importowała, reklamowała i sprzedawała podrobione materiały eksploatacyjne na Bliskim Wschodzie, mamy także informację, że ich działania miały wpływ na operacje Hypertherm Associates w Indiach.

Udało nam się uzyskać próbki elektrod i dysz Powermax® i potwierdziliśmy że zarówno elektrody jak i dysze były podrobione. Na początku bieżącego roku dowiedzieliśmy się, że firma miała około 400 sztuk materiałów eksploatacyjnych Hypertherm w magazynie. Zdecydowaliśmy się działać natychmiastowo, co poskutkowało akcją policyjną.

1 lutego 2023 roku przeprowadziliśmy akcję, w której przejęto 360 materiałów eksploatacyjnych HPR®. Po śledztwie przeprowadzonym przez policję sprawa, wraz z dowodami, zostanie przekazana do prokuratury celem przeprowadzenia dalszego postępowania, a potem do sądu celem wydania wyroku. Uzyskanie wyroku w sprawach kryminalnych zajmuje od 8 do 18 miesięcy.

Doceniamy wasze wsparcie i pomoc przy identyfikacji podejrzanych produktów. Zgłaszaj podrobione produkty za pomocą naszej strony internetowej. [Zgłoś podrabiane materiały eksploatacyjne](#)

Zdjęcia poniżej przedstawiają przejęte w czasie akcji, podrabiane materiały eksploatacyjne.

