

Firmy DuPont oraz Star Refrigeration zawarły pozasądową ugodę z hiszpańskim dystrybutorem czynników chłodniczych Eccogas Refrigerants S.A. z siedzibą w Martorelles odnośnie przypadku sprzedaży produktu R422D nie pochodzącego od DuPont lub z uprawnionego źródła.

Strony nie ujawniły szczegółów ugody, przyznały jednak, że dokument obejmuje zakaz bezprawnej sprzedaży R422D przez Eccogas w przyszłości.

DuPont jest wyłącznym licencjobiorcą należącego do Star Refrigeration patentu dotyczącego produkcji nienaruszającego warstwy ozonowej czynnika chłodniczego R422D, stosowanego w modernizacji oraz konserwacji komercyjnych i domowych instalacji klimatyzacyjnych. Produkt R422D wprowadzony został na rynek przez DuPont pod nazwą ISCEON[®] MO29. Bezpieczne dla warstwy ozonowej czynniki chłodnicze z rodziny DuPont[™] ISCEON[®]

są najczęściej wybieranym w Europie rozwiązaniem, pozwalającym na dalsze wykorzystywanie instalacji chłodniczych zaprojektowanych do pracy z czynnikami HCFC22, mimo obowiązującego w Unii Europejskiej zakazu stosowania pierwotnego czynnika HCFC22 do serwisowania instalacji chłodniczych.

„DuPont i Star Refrigeration zdobyły naszym zdaniem wystarczający materiał dowodowy dla potwierdzenia zarzutu naruszenia w Hiszpanii patentu dotyczącego czynnika R422D.” – powiedziała Diane Iuliano Picho, global business manager w DuPont Refrigerants.

„Podejmujemy zdecydowane działania mające na celu powstrzymanie nielegalnego obrotu R422D na rynku europejskim. Dzięki egzekwowaniu praw własności intelektualnej w zakresie czynników chłodniczych zapewniamy klientom i naszym odbiorcom pewny dostęp do czynników wysokiej jakości, pochodzących z legalnego źródła oraz od wiarygodnych i renomowanych dostawców. DuPont przykłada dużą wagę do ochrony własności intelektualnej w zakresie

czynników chłodniczych, takich jak DuPont™ ISCEON® MO29. Ochrona tych praw ma kluczowe znaczenie dla zapewnienia dalszych inwestycji w nowe technologie i produkty dla rynku chłodniczego.” dodała Diane Picho.