

Sprostowanie do rozporządzenia Rady (EU) nr 722/2014 z dnia 24 czerwca 2014 r. zmieniającego rozporządzenie (UE) nr 1387/2013 zawieszające cła autonomiczne wspólnej taryfy celnej na niektóre produkty rolne i przemysłowe

(Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L 192 z dnia 1 lipca 2014 r.)

Tytuł w spisie treści oraz tytuł na stronie 9:

zamiast: „ROZPORZĄDZENIE RADY (EU) NR 722/2014 z dnia ...”,

powinno być: „ROZPORZĄDZENIE RADY (UE) NR 722/2014 z dnia ...”.

Strona 23, załącznik I, wiersz „ex 4408 39 30”/„10” otrzymuje brzmienie:

„ex 4408 39 30	10	Arkusze na forniry z drewna okoumé, o grubości nieprzekraczającej 6 mm, nieszlifowane, niestругane, w rodzaju stosowanych do wyrobu sklejk	0 %	31.12.2018”
----------------	----	--	-----	-------------

Strona 29, załącznik I, kolumny „Kod CN”/„TARIC”, pozycja „ex 9014 10 00”/„30”, kolumna „Wyszczególnienie”:

zamiast: „Kompas elektroniczny jako czujnik geomagnetyczny, w obudowie (np. CSWLP, LGA, SOIC) odpowiedniej do w pełni zautomatyzowanego montażu płytek obwodu drukowanego, z następującymi głównymi elementami:

- kombinacji jednego lub więcej monolitycznych układów scalonych specjalizowanych (ASIC) oraz
- jednym lub więcej czujnikami mikroelektromechanicznymi (MEMS) wyprodukowanymi w technologii półprzewodnikowej, z komponentami mechanicznymi rozmieszczonymi w strukturze trójwymiarowej na materiale półprzewodnikowym

w rodzaju stosowanych do wyrobu produktów objętych działami 84–90 i 94 (!)”,

powinno być: „Kompas elektroniczny jako czujnik geomagnetyczny, w obudowie (np. CSWLP, LGA, SOIC) odpowiedniej do w pełni zautomatyzowanego montażu płytek obwodu drukowanego, z następującymi głównymi elementami:

- kombinacji jednego lub więcej monolitycznych układów scalonych specjalizowanych (ASIC) oraz
- jednym lub więcej czujnikami mikroelektromechanicznymi (MEMS) wyprodukowanymi w technologii półprzewodnikowej, z komponentami mechanicznymi rozmieszczonymi w strukturze trójwymiarowej na materiale półprzewodnikowym

w rodzaju stosowanych do wyrobu produktów objętych działami 84–90 i 94”.