

II

(Nelegislativní akty)

NAŘÍZENÍ

PROVÁDĚCÍ NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 704/2013

ze dne 23. července 2013

o zařazení určitého zboží do kombinované nomenklatury

EVROPSKÁ KOMISE,

s ohledem na Smlouvu o fungování Evropské unie,

s ohledem na nařízení Rady (EHS) č. 2658/87 ze dne 23. července 1987 o celní a statistické nomenklatuře a o společném celním sazebníku⁽¹⁾, a zejména na čl. 9 odst. 1 písm. a) uvedeného nařízení,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Aby se zajistilo jednotné používání kombinované nomenklatury připojené k nařízení (EHS) č. 2658/87, je nutné přijmout opatření týkající se zařazení zboží uvedeného v příloze tohoto nařízení.
- (2) Nařízení (EHS) č. 2658/87 stanovilo pro výklad kombinované nomenklatury všeobecná pravidla. Tato pravidla se používají i pro jakoukoliv jinou nomenklaturu, která je na kombinované nomenklatuře zcela či zčásti založena nebo která k ní přidává jakékoli další členění a která je stanovena zvláštními předpisy Unie s ohledem na uplatňování sazebních a jiných opatření týkajících se obchodu se zbožím.
- (3) Podle zmíněných všeobecných pravidel by mělo být zboží popsané ve sloupci 1 tabulky obsažené v příloze zařazeno do kódu KN uvedeného ve sloupci 2, vzhledem k důvodům uvedeným ve sloupci 3 této tabulky.

- (4) Je vhodné umožnit, aby oprávněná osoba mohla závazné informace o sazebním zařazení zboží vydané celními orgány členských států, týkající se zařazení zboží do kombinované nomenklatury, které nejsou v souladu s tímto nařízením, nadále používat po dobu tří měsíců podle čl. 12 odst. 6 nařízení Rady (EHS) č. 2913/92 ze dne 12. října 1992, kterým se vydává celní kodex Společenství⁽²⁾.

- (5) Opatření stanovená tímto nařízením jsou v souladu se stanoviskem Výboru pro celní kodex,

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

Článek 1

Zboží popsané ve sloupci 1 tabulky obsažené v příloze se zařazuje v rámci kombinované nomenklatury do kódu KN uvedeného ve sloupci 2 této tabulky.

Článek 2

Závazné informace o sazebním zařazení zboží vydané celními orgány členských států, které nejsou v souladu s tímto nařízením, lze nadále používat po dobu tří měsíců podle čl. 12 odst. 6 nařízení Rady (EHS) č. 2913/92.

Článek 3

Toto nařízení vstupuje v platnost dvacátým dnem po vyhlášení v *Úředním věstníku Evropské unie*.

Toto nařízení je závazné v celém rozsahu a přímo použitelné ve všech členských státech.

V Bruselu dne 23. července 2013.

Za Komisi,
jménem předsedy,
Algirdas ŠEMETA
člen Komise

⁽¹⁾ Úř. věst. L 256, 7.9.1987, s. 1.

⁽²⁾ Úř. věst. L 302, 19.10.1992, s. 1.

PŘÍLOHA

Popis zboží	Zařazení (kód KN)	Odůvodnění
(1)	(2)	(3)
<p>1. Elektronická řídicí jednotka pro pracovní napětí nepřesahující 1 000 V (tzv. „řídicí modul karosérie“) konstruovaná jako součást elektronického řídicího systému motorového vozidla, o rozměrech přibližně 16 × 13 × 3 cm, sestávající z:</p> <p>— programovatelného paměťového řídicího prvku s aktivními a pasivními součástmi, např. tranzistory, diodami, procesorem, rezistory, kondenzátory a induktory,</p> <p>— vestavěného přijímače a připojené antény.</p> <p>Jednotka přijímá signály z ručně ovládaných tlačítek a z čidel (např. dešťových čidel a fotočidel), zpracovává je a na tomto základě ovládá různá zařízení ve vozidle, např. stěrače, ohřívání oken, osvětlení vnitřku vozidla, přední a zadní mlhová světla, denní svítidla. Rovněž ovládá spuštění signalizačního zařízení, např. upozornění na zapnutí bezpečnostních pásů a upozornění na překročení rychlosti.</p> <p>Přijímá signály z dálkového ovládání umístěného v klíči, které umožňuje uzamknout nebo odemknout dveře vozidla.</p>	8537 10 99	<p>Zařazení se zakládá na všeobecných pravidlech 1, 3 c) a 6 pro výklad kombinované nomenklatury, poznámce 2 f) k třídě XVII a na znění kódů KN 8537, 8537 10 a 8537 10 99.</p> <p>Zařazení do čísla 8512 je vyloučeno, protože jednotka neobsahuje žádné vizuální nebo zvukové signalizační přístroje a zařízení, ale takové přístroje a zařízení pouze spouští.</p> <p>Zařazení do čísla 9032 je rovněž vyloučeno, protože jednotka nevykonává funkci automatické kontroly elektrických ani neelektrických veličin (viz poznámka 7 ke kapitole 90).</p> <p>Jednotka je konstruovaná k vykonávání dvou nebo více funkcí, které se navzájem doplňují nebo střídají, spadajících do kódů KN 8537 10 91 a 8537 10 99. Vykonává funkci programovatelného paměťového řídicího prvku používaného pro elektrické řízení strojů, např. stěračů a ohřívání oken (viz rovněž vysvětlivky k harmonizovanému systému k číslu 8537, bod 3) a Vysvětlivky ke kombinované nomenklatuře k podpoložce 8537 10 91). Rovněž vykonává funkci elektrického ovládání spuštění signalizačního zařízení, např. upozornění na zapnutí bezpečnostních pásů a upozornění na překročení rychlosti. Vzhledem k tomu, že obě funkce jsou pro fungování jednotky stejně důležité, není možné určit hlavní funkci jednotky.</p> <p>Jednotku je proto třeba zařadit do kódu KN 8537 10 99 jako ostatní tabule, panely, ovládací stoly, pulty, skříně a jiné základny pro elektrické ovládání pro napětí nepřesahující 1 000 V.</p>
<p>2. Elektronická řídicí jednotka pro pracovní napětí nepřesahující 1 000 V (tzv. „automatická převodovka“) konstruovaná jako součást elektronického řídicího systému motorového vozidla, o rozměrech přibližně 8 × 6 × 3 cm.</p> <p>Sestává z řídicího prvku s aktivními a pasivními součástmi, např. tranzistory, diodami, procesorem, rezistory, kondenzátory a induktory. Řídicí prvek není programovatelný.</p> <p>Jednotka přijímá signály z čidel, která zaznamenávají polohu řídicí páky, zpracovává je a na tomto základě ovládá zařazení příslušné rychlosti v automatické převodovce motorového vozidla.</p>	8537 10 99	<p>Zařazení se zakládá na všeobecných pravidlech 1 a 6 pro výklad kombinované nomenklatury, poznámce 2 f) k třídě XVII a na znění kódů KN 8537, 8537 10 a 8537 10 99.</p> <p>Zařazení do kódu KN 8537 10 91 je vyloučeno, protože jednotka se používá pouze k elektrickému ovládání zařazení příslušné rychlosti v automatické převodovce motorového vozidla a řídicí prvek není programovatelný.</p> <p>Zařazení do čísla 9032 je rovněž vyloučeno, protože jednotka nevykonává funkci automatické kontroly elektrických ani neelektrických veličin (viz poznámka 7 ke kapitole 90).</p> <p>Jednotku je proto třeba zařadit do kódu KN 8537 10 99 jako ostatní tabule, panely, ovládací stoly, pulty, skříně a jiné základny pro elektrické ovládání pro napětí nepřesahující 1 000 V.</p>

(1)	(2)	(3)
<p>3. Elektronická řídicí jednotka pro pracovní napětí nepřesahující 1 000 V (tzv. „inteligentní klíč“) konstruovaná jako součást elektronického řídicího systému motorového vozidla, o rozměrech přibližně 15 × 12 × 4 cm, sestávající z(e):</p> <ul style="list-style-type: none"> — programovatelných paměťových řídicích prvků s aktivními a pasivními součástmi, např. tranzistory, diodami, procesorem, rezistory, kondenzátory a indukty, — zabudovaného přijímače pro komunikaci s využitím transpondéru (lokalizace klíče) mezi klíčem a jednotkou. <p>Jednotka je připojena k anténě, jež je již součástí vozidla, což umožňuje zjištění přítomnosti klíče v blízkosti vozidla.</p> <p>Jednotka přijímá signály z ručně ovládaných tlačítek a z antény, zpracovává je a na tomto základě ovládá zařízení, např. zamyká nebo odemyká dveře vozidla nebo startuje motor. Rovněž ovládá spuštění signalizačních zařízení, např. kontrolní funkce pro bezklíčový přístup, včetně akustického varovného signálu v případě, že se elektronický klíč nachází mimo vozidlo.</p>	<p>8537 10 99</p>	<p>Zařazení se zakládá na všeobecných pravidlech 1, 3 c) a 6 pro výklad kombinované nomenklatury, poznámce 2 f) k třídě XVII a na znění kódů KN 8537, 8537 10 a 8537 10 99.</p> <p>Zařazení do čísla 8512 je vyloučeno, protože jednotka neobsahuje žádné vizuální nebo zvukové signalizační přístroje a zařízení, ale takové přístroje a zařízení pouze spouští.</p> <p>Zařazení do čísla 9032 je rovněž vyloučeno, protože jednotka nevykonává funkci automatické kontroly elektrických ani neelektrických veličin (viz poznámka 7 ke kapitole 90).</p> <p>Jednotka je konstruovaná k vykonávání dvou nebo více funkcí, které se navzájem doplňují nebo střídají, spadajících do kódů KN 8537 10 91 a 8537 10 99. Vykonává funkci programovatelného paměťového řídicího prvku používaného pro elektrické řízení strojů, např. uzamykání nebo odemykání dveří vozidla a startování motoru (viz rovněž vysvětlivky k harmonizovanému systému k číslu 8537, bod 3) a Vysvětlivky ke kombinované nomenklatuře k podpoložce 8537 10 91). Rovněž vykonává funkci elektrického ovládání spuštění signalizačních zařízení, např. kontrolní funkce pro bezklíčový přístup, včetně akustického varovného signálu v případě, že se elektronický klíč nachází mimo vozidlo. Vzhledem k tomu, že obě funkce jsou pro fungování jednotky stejně důležité, není možné určit hlavní funkci jednotky.</p> <p>Jednotku je proto třeba zařadit do kódu KN 8537 10 99 jako ostatní tabule, panely, ovládací stoly, pulty, skříňe a jiné základny pro elektrické ovládání pro napětí nepřesahující 1 000 V.</p>