

PROVÁDĚCÍ NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 1247/2011**ze dne 29. listopadu 2011****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 (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 29. listopadu 2011.

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. Výrobek v podobě modulu ve vlastním krytu o rozměrech přibližně 11 × 7 × 5 cm (tzv. „modul analogového vstupu“).</p> <p>Modul se skládá ze dvou desek tištěných obvodů sestávajících ze vstupního rozhraní se čtyřmi kanály, analogově-číslcového převodníku, procesoru a přípojnicového rozhraní pro spojení s programovatelnou logickou řídicí jednotkou. Vstupní napětí modulu se pohybuje v rozpětí 0 až 10 V stejnosměrného napětí.</p> <p>Modul přijímá analogové signály představující např. měření teploty, rychlosti, toku či hmotnosti a pocházející z různých externích přístrojů.</p> <p>Modul tyto signály převádí a zpracovává a poté je odešle do programovatelné logické řídicí jednotky.</p>	8538 90 99	<p>Zařazení se zakládá na všeobecných pravidlech 1 a 6 pro výklad kombinované nomenklatury, na poznámce 2b) ke třídě XVI a na znění kódů KN 8538, 8538 90 a 8538 90 99.</p> <p>Jelikož modul tvoří rozhraní mezi externími přístroji a číslicovým ovládacím přístrojem čísla 8537, je zařazení do čísla 8471 jako vstupní jednotka vyloučeno.</p> <p>Jelikož modul přijímá, převádí, zpracovává a vysílá elektrické signály do programovatelné logické řídicí jednotky, je zařazení do čísla 8536 jako spínač či relé pro připojování k elektrickým obvodům či spojování v takových obvodech vyloučeno.</p> <p>Jelikož modul externí přístroje sám o sobě nekontroluje, ale pouze představuje rozhraní mezi takovými přístroji a programovatelnou logickou řídicí jednotkou, je zařazení do čísla 8537 jako přístroj pro elektrické ovládání vyloučeno.</p> <p>Jelikož se u analogově-číslcového převodu jedná pouze o dílčí proces, je zařazení do čísla 8543 jako elektrické stroje či přístroje s vlastní individuální funkcí, jinde v kapitole 85 neuvedené ani nezahrnuté, vyloučeno.</p> <p>Jelikož zamýšleným využitím modulu je přijímat, převádět a zpracovávat signály představující měření přijaté z externích přístrojů a vysílat je do programovatelné logické řídicí jednotky, je modul nezbytný pro provoz programovatelné logické řídicí jednotky čísla 8537.</p> <p>Výrobek se proto zařazuje do čísla 8538 jako součásti přístroje pod čísly 8535 až 8537.</p>
<p>2. Výrobek v podobě modulu ve vlastním krytu o rozměrech přibližně 11 × 7 × 5 cm (tzv. „modul diskretního výstupu“).</p> <p>Modul se skládá z desek tištěných obvodů sestávajících z přípojnicového rozhraní pro spojení s programovatelnou logickou řídicí jednotkou, procesoru, číslicově-analogového převodníku a výstupního rozhraní s 8 spojnicovými body.</p> <p>U výstupních spojnicových bodů se jedná o relé elektromagnetického typu s výstupním napětím v rozsahu 0 až 250 V střídavého napětí a zátěžovým proudem až 0,17 A na bod.</p> <p>Modul zpracovává a převádí diskretní signály představující signál zapnutí/vypnutí (např. 1/0 nebo Ano/Ne) a poté je vysílá do různých externích přístrojů, jako např. stykačů, relé a směrových svítilen.</p>	8538 90 99	<p>Zařazení se zakládá na všeobecných pravidlech 1 a 6 pro výklad kombinované nomenklatury, na poznámce 2 b) ke třídě XVI a na znění kódů KN 8538, 8538 90 a 8538 90 99.</p> <p>Jelikož modul tvoří rozhraní mezi externími přístroji a číslicovým ovládacím přístrojem pod číslem 8537, je zařazení do čísla 8471 jako výstupní jednotka vyloučeno.</p> <p>Jelikož modul přijímá, zpracovává, převádí a vysílá elektrické signály do externích přístrojů, je zařazení do čísla 8536 jako spínač či relé pro připojování k elektrickým obvodům či spojování v takových obvodech vyloučeno.</p> <p>Výstupní spojnicové body (tvořené elektromagnetickými relé) jsou pouze součástí modulu, který se vedle spojnicových bodů skládá rovněž z přípojnicového rozhraní, procesoru a číslicově-analogového převodníku. Modul navíc externí přístroje sám o sobě nekontroluje, ale pouze tvoří rozhraní mezi programovatelnou logickou řídicí jednotkou a takovými přístroji. Zařazení do čísla 8537 jako přístroj pro elektrické ovládání je proto vyloučeno.</p>

(1)	(2)	(3)
		<p>Jelikož se u číslicově-analogového převodu jedná pouze o dílčí proces, je zařazení do čísla 8543 jako elektrické stroje či přístroje s vlastní individuální funkcí, jinde v kapitole 85 neuvedené ani nezahrnuté, vyloučeno.</p> <p>Jelikož zamýšleným využitím modulu je přijímat, zpracovávat a převádět signály představující signál zapnutí/vypnutí přijaté z programovatelné logické řídicí jednotky a vysílat je do externích přístrojů, je modul nezbytný pro provoz programovatelné logické řídicí jednotky pod číslem 8537.</p> <p>Výrobek se proto zařazuje do čísla 8538 jako části a součástí přístroje pod čísly 8535 až 8537.</p>