

**UREDBA KOMISIJE (EU) št. 312/2011****z dne 30. marca 2011****o uvrstitvi določenega blaga v kombinirano nomenklaturu**

EVROPSKA KOMISIJA JE –

ob upoštevanju Pogodbe o delovanju Evropske unije,

ob upoštevanju Uredbe Sveta (EGS) št. 2658/87 z dne 23. julija 1987 o tarifni in statistični nomenklaturi ter skupni carinski tarifi<sup>(1)</sup> ter zlasti člena 9(1)(a) Uredbe,

ob upoštevanju naslednjega:

- (1) Da se zagotovi enotna uporaba kombinirane nomenklature, priložene k Uredbi (EGS) št. 2658/87, je treba sprejeti ukrepe v zvezi z uvrstitvijo blaga iz Priloge k tej uredbi.
- (2) Uredba (EGS) št. 2658/87 določa splošna pravila za razlago kombinirane nomenklature. Navedena pravila se uporabljajo tudi za vsako drugo nomenklaturu, ki v celoti ali delno temelji na kombinirani nomenklaturi ali ji dodaja dodatne pododdelke in se predpiše s posebnimi določbami Unije za uporabo tarifnih in drugih ukrepov pri blagovni menjavi.
- (3) Po navedenih splošnih pravilih se blago iz stolpca (1) razpredelnice iz Priloge uvrsti pod oznako KN, ki je navedena v stolpcu (2), iz razlogov iz stolpca (3) navedene razpredelnice.

(4) Primerno je zagotoviti, da se lahko imetnik v skladu s členom 12(6) Uredbe Sveta (EGS) št. 2913/92 z dne 12. oktobra 1992 o carinskem zakoniku Skupnosti<sup>(2)</sup> v obdobju treh mesecev še naprej sklicuje na zavezujoče tarifne informacije, ki jih izdajajo carinski organi držav članic v zvezi z uvrstitvijo blaga v kombinirano nomenklaturu in ki niso v skladu s to uredbo.

(5) Ukrepi iz te uredbe so v skladu z mnenjem Odbora za carinski zakonik –

SPREJELA NASLEDNJO UREDBO:

**Člen 1**

Blago, opisano v stolpcu (1) razpredelnice iz Priloge, se uvrsti v kombinirano nomenklaturu pod oznako KN iz stolpca (2) navedene razpredelnice.

**Člen 2**

Na podlagi člena 12(6) Uredbe (EGS) št. 2913/92 se je še tri mesece mogoče sklicevati na zavezujoče tarifne informacije, ki so jih izdali carinski organi držav članic in niso v skladu s to uredbo.

**Člen 3**

Ta uredba začne veljati dvajseti dan po objavi v *Uradnem listu Evropske unije*.

Ta uredba je zavezujoča v celoti in se neposredno uporablja v vseh državah članicah.

V Bruslju, 30. marca 2011

Za Komisijo  
V imenu predsednika  
Algirdas ŠEMETA  
Član Komisije

<sup>(1)</sup> UL L 256, 7.9.1987, str. 1.

<sup>(2)</sup> UL L 302, 19.10.1992, str. 1.

## PRILOGA

Opis blaga	Uvrstitev (oznaka KN)	Utemeljitev
(1)	(2)	(3)
<p>1. Izdelek (t. i. „ultrazvočni oddajnik“) je sestavljen iz piezoelektričnega elementa v obliki keramičnega diska, na katerega je pritrjena kovinska membrana z radialnim stožcem. Celota je pritrjena na osnovno ploščo in vgrajena v plastično ohišje s spojnimi nožicami.</p> <p>Izmenični tok povzroči nihanje piezoelektričnega elementa, kar ustvarja ultrazvočne valove (neslišne za človeško uho), ki se prenašajo po zraku. Izdelek tako spreminja električne signale v ultrazvočne valove.</p> <p>Izdelek se uporablja za različne namene, vključno z meritvami razdalje pri pomoči za parkiranje, nadzorovanjem prostora pri avtomobilskih protivolmnih alarmih in meritvijo ravni tekočine v nekaterih proizvodih.</p>	8548 90 90	<p>Uvrstitev opredeljujejo splošni pravili 1 in 6 za razlago kombinirane nomenklature ter besedilo oznak KN 8548, 8548 90 in 8548 90 90.</p> <p>Ker tega izdelka ni mogoče šteti za del posebne naprave iz oddelka XVI, je uvrstitev na podlagi opombe 2 k oddelku XVI izključena.</p> <p>Ker tega izdelka ni mogoče šteti za del posebnega instrumenta ali aparata iz poglavja 90, je tudi uvrstitev na podlagi opombe 2 k poglavju 90 izključena.</p> <p>Izdelek je električni del strojev ali aparatov, ki niso navedeni in ne zajeti na drugem mestu v poglavju 85.</p> <p>Izdelek se zato uvrsti pod oznako KN 8548 90 90.</p>
<p>2. Izdelek (t. i. „ultrazvočni sprejemnik“) je sestavljen iz piezoelektričnega elementa v obliki keramičnega diska, na katerega je pritrjena kovinska membrana z radialnim stožcem. Celota je pritrjena na osnovno ploščo in vgrajena v plastično ohišje s spojnimi nožicami.</p> <p>Ultrazvočni valovi (neslišni za človeško uho) povzročijo nihanje piezoelektričnega elementa in spremembo valov v električne signale.</p> <p>Izdelek se uporablja za različne namene, vključno z meritvami razdalje pri pomoči za parkiranje, nadzorovanjem prostora pri avtomobilskih protivolmnih alarmih in meritvijo ravni tekočine v nekaterih proizvodih.</p>	8548 90 90	<p>Uvrstitev opredeljujejo splošni pravili 1 in 6 za razlago kombinirane nomenklature ter besedilo oznak KN 8548, 8548 90 in 8548 90 90.</p> <p>Ker se tega člena ne da šteti kot del posebne naprave iz oddelka XVI, je uvrstitev na podlagi opombe 2 oddelka XVI izključena.</p> <p>Ker se tega izdelka ne da šteti kot del posebnega instrumenta ali aparata iz poglavja 90, je tudi uvrstitev na podlagi opombe 2 poglavja 90 izključena.</p> <p>Izdelek je električni del strojev ali aparatov, ki niso navedeni in ne zajeti na drugem mestu v poglavju 85.</p> <p>Izdelek se zato uvrsti pod oznako KN 8548 90 90.</p>