

РЕГЛАМЕНТ (ЕИО) № 2080/91 НА КОМИСИЯТА

от 16 юли 1991 година

относно замяна на кодовете, определени съгласно номенклатурата на Общата митническа тарифа в сила от 31 декември 1987 година, с кодовете, определени съгласно Комбинираната номенклатура в определени регламенти, отнасящи се до класирането на стоки

КОМИСИЯТА НА ЕВРОПЕЙСКИТЕ ОБЩНОСТИ,

като взе предвид Договора за създаване на Европейската икономическа общност,

като взе предвид Регламент (ЕИО) № 2658/87 на Съвета от 23 юли 1987 г. относно тарифната и статистическа номенклатура и Общата митническа тарифа¹, изменен последно с Регламент (ЕИО) № 1056/91 на Комисията², и по-специално член 15 от него,

като има предвид, че Регламент (ЕИО) № 950/68 на Съвета от 28 юни 1968 г. относно Общата митническа тарифа³, отменен с Регламент (ЕИО) № 2658/87, въведе номенклатурата на Общата митническа тарифа на основата на Конвенцията от 15 декември 1950 г. относно номенклатурата за класиране на стоките в митническите тарифи;

като има предвид, че Комисията е приела редица регламенти относно класирането на стоки в номенклатурата на Общата митническа тарифа на основата на Регламент (ЕИО) № 97/69 на Съвета от 16 януари 1969 г. относно мерките, които трябва да бъдат взети за еднаквото прилагане на номенклатурата на Общата митническа тарифа⁴, отменен с Регламент (ЕИО) № 2658/87;

като има предвид, че Регламент (ЕИО) № 2658/87 въведе номенклатура на стоките, наречена Комбинирана номенклатура, която едновременно отговаря на изискванията на Общата митническа тарифа и на външнотърговската статистика на Общността и се основава на Международната конвенция по Хармонизираната система за описание и кодиране на стоките, която заменя Конвенцията от 15 декември 1950 г.;

¹ ОВ L 256, 7.9.1987 г., стр. 1.

² ОВ L 107, 27.4.1991 г., стр. 10.

³ ОВ L 172, 22.7.1968 г., стр. 1.

⁴ ОВ L 14, 21.1.1969 г., стр. 1.

като има предвид, че член 15, параграф 1 от Регламент (ЕИО) № 2658/87 постановява, че кодовете и описанията на стоките, определени на базата на Комбинираната номенклатура, заменят кодовете, определени на базата на номенклатурата на Общата митническа тарифа, в сила от 31 декември 1987 г.;

като има предвид, че тези регламенти, които все още имат практическо значение и чието транспониране не води до промени по същество, следва съответно да бъдат изменени и по този начин да допълнят двете първоначални поредици от регламенти, които вече са били транспонирани с Регламент (ЕИО) № 646/89 на Комисията⁵ и Регламент (ЕИО) № 2723/90⁶,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

Член 1

В регламентите, изброени в колона 1 от приложението, които се отнасят за стоките, описани в колона 2, кодовете, определени съгласно номенклатурата на Общата митническа тарифа в колона 3, се заменят с кодовете, определени съгласно Комбинираната номенклатура, изброени в колона 4.

Член 2

Настоящият регламент влиза в сила в деня на публикуването му в *Официален вестник на Европейските общности*.

Настоящият регламент е задължителен в своята цялост и се прилага пряко във всички държави-членки.

Съставено в Брюксел на 16 юли 1991 година.

За Комисията:

Christiane SCRIVENER

Член на Комисията

⁵ ОВ L 71, 15.3.1989 г., стр. 20.

⁶ ОВ L 261, 25.9.1990 г., стр. 24.

	принудително филтриране под налягане с помпа	27.10 C I c)	2710 00 69
810/83 (3)	<p>1. Керамична касичка за монети във формата на прасе, с дължина около 15 cm и височина 9 cm, с шарка от цветя, с процеп на гърба за поставяне на монети и тапа от мека гума, намираща се в кръгла дупка в основата, през която монетите могат да се изваждат</p> <p>2. Керамична касичка за монети във формата на фигурка на възрастен човек (просяк), с височина около 18 cm, с нарисувани лице и дрехи, с процеп за поставяне на монети и тапа от мека гума, намираща се в кръгла дупка в основата, през която монетите могат да се изваждат</p> <p>3. Керамична касичка за монети във формата на пингвин, с височина около 30 cm, с процеп на гърба за поставяне на монети и катинарче в основата</p> <p>4. Пластмасова касичка за монети във формата на пингвин, с височина около 16 cm, с червен шал и процеп на гърба за поставяне на монети</p> <p>5. Касичка за монети от боядисано дърво във формата на стилизирана фигура на дете, с височина около 16 cm, състояща се от цилиндричен контейнер с процеп за поставяне на монети и снабдена в горния край с дървен клин, който се маха за изваждане на монетите, и към който са прикрепени три сфери, представляващи ръцете и кимаща глава</p> <p>6. Метална касичка за монети във формата на миниатюрна кутия за писма (около 12 cm височина и с основа около 5x6 cm), боядисана в червено, с</p>	<p>69.13</p> <p>69.13</p> <p>69.13</p> <p>39.07 B V d)</p> <p>44.27 B</p>	<p>6913</p> <p>6913</p> <p>6913</p> <p>3926 40 00</p> <p>4420 10</p>

	дупка на гърба за закачване на стена, с процеп отпред за поставяне на монети и малка вратичка с брава	73.40 В	7326 90 98
2858/86 ⁽⁴⁾	<p>1. Папка, състояща се от картонен правоъгълник (около 530 x 310 mm и дебелина 1,84 mm), от всяка страна покрит с пластмасово фолио (с дебелина около 0,23 mm), запоено по четирите канта; този покрит картон след това е сгънат на две места, за да се оформи гърба на папката. Вътре е поставен механизъм за подвързване</p> <p>2. Папка, състояща се от два картонени правоъгълника (кориците, около 310 x 220 mm всяка, и с дебелина 1,64 mm), лента от картон (гърбът, около 310 x 14 mm, и с дебелина 1,64 mm) и две тесни ленти от всяка страна на гърба (усилващи елементи, около 310 x 14 mm всеки), от всяка страна покрито с пластмасово фолио (с дебелина около 0,42 mm), запоено по четирите канта, по дължината на лентата, образуваща гърба, и по дължината на усилващите елементи. Вътре е поставен механизъм за подвързване</p> <p>3. Папка, състояща се от два правоъгълника от картон (кориците, около 255 x 310 mm всяка и с дебелина 2,05 mm) и лента от картон (гърбът, около 51 x 310 mm и с дебелина 2,05 mm), от всяка страна покрит с пластмасово фолио (с дебелина около 0,40 mm), запоено по четирите канта и по дължината на лентата, образуваща гърба. Вътре е поставен механизъм за подвързване</p> <p>4. Папка, състояща се от правоъгълник от картон (около 520 x 310 mm), в централната част на който, по двете линии за прегъване, има два правоъгълни процепа (около 290 x 6 mm), отдалечени на разстояние около</p>	<p>39.07</p> <p>39.07</p> <p>39.07</p>	<p>3926 10 00</p> <p>3926 10 00</p> <p>3926 10 00</p>

	18 mm. Правоъгълникът от картон е покрит от двете страни с пластмасово фолио, запоено по четирите канта и върху изрязаните процепи. Вътре е поставен механизъм за подвързване	39.07	3926 10 00
3929/86 ⁽⁵⁾	Шперплат от седем слоя, с дължина от 1981 до 2400 mm, ширина от 762 до 1220 mm и дебелина около 44 mm, състоящ се от ядро между две трислойни фурнирни плочи. Двете страни по дължина (евентуално покрити с фурнир) и едната или двете страни по ширина (евентуално покрити с фурнир) се състоят от единично парче дърво, известно като „кант“. Шперплатът не изисква по-нататъшна обработка	44.15	4412
3557/81 ⁽⁶⁾	Картон на рула, състоящ се от два залепени слоя, единият от полуизбелена крафт-хартия с тегло 320 g/m ² , покрит от двете страни със слой от полиетилен (респективно 14 g/m ² и 18 g/m ²), а другият от алуминий с тегло 26 g/m ² и с дебелина, по-малка от 0,20 mm, покрит от външната страна със слой от полиетилен (35 g/m ² или 50 g/m ²)	48.07 D	4811 39 00
1592/71 ⁽⁷⁾	Покривни материали (основно за покриви) на рула или във форма на плочи или листове, дори нарязани в специални форми (например „шиндли“ или „шингли“), състоящи се от основа от хартия или картон, импрегнирана или не с асфалт или друг подобен продукт, но покрит и от двете страни със слой от такъв материал или потопена изцяло в него, независимо дали е покрит със слой от минерални вещества (пясък, отпадъци от шисти, камъни и др.), или е покрит от едната страна с тънък метален лист (например мед или алуминий)	68.08	6807 10 11 6807 90 00
679/72 ⁽⁸⁾	Изделия от „стъкловиден порцелан“ или „полустъкловиден порцелан“, които представляват керамичните		

	<p>малки метални кукички за окачване; обикновено се монтират на електрически осветителни тела</p> <p>4. Мъниста от безцветно стъкло („страс“), (с диаметър около 10 mm), изрязани и полирани механично, многократно фасетирани и пробити от край до край по централната ос; обикновено се използват за производство на бижута-имитации</p>	<p>70.14 A I</p> <p>70.19 A I a)</p>	<p>9405 91 11</p> <p>7018 10 11</p>
3558/81 ⁽¹⁰⁾	Обеци на винт, независимо дали са поставени в стерилна опаковка, направени от позлатена или посребрена стомана, състоящи се от щифт с декоративна глава и закрепване тип „пеперуда“, като този щифт се използва за пробиване на ухото със специално устройство, което закрепва обеците към меката част на ухото	71.16 A	7117 19 91
1030/86 ⁽¹¹⁾	Ключодържател, състоящ се от малка верижка от никелирана стомана с дължина около 3 cm, на единия край с пръстен от същия метал, който може да се отваря и затваря, а на другия край с малко защитно калъфче от пластмасов материал (около 5 x 2,5 cm), съдържащо миниатюрно тефтерче за адреси, на обложката на което има рекламно съобщение	73.40 B	7326 20 90
1480/83 ⁽¹²⁾	<p>Детски комплекти, състоящи се от:</p> <p>1. верижка от неблагороден метал, медальон тип „камея“ от неблагороден метал и пластмаса, две обеци, брошка и пръстен от неблагороден метал и пластмаса, поставени в обща опаковка;</p> <p>2. верижка от неблагороден метал, медальон във формата на часовник, две обеци, две гривни и два пръстена от пластмаса, поставени в обща опаковка</p>	97.03 B	9503 70 00

⁽¹⁾ ОВ L 208, 30.7.1987 г., стр. 8.

⁽²⁾ ОВ L 232, 19.8.1986 г., стр. 5.

- (³) OB L 90, 8.4.1983 г., р. 11.
- (⁴) OB L 265, 17.9.1986 г., стр. 5.
- (⁵) OB L 356, 17.12.1986 г., стр. 5.
- (⁶) OB L 356, 11.12.1981 г., стр. 26.
- (⁷) OB L 166, 24.7.1971 г., стр. 39.
- (⁸) OB L 81, 5.4.1972 г., стр. 1.
- (⁹) OB L 117, 3.5.1984 г., стр. 20.
- (¹⁰) OB L 356, 11.12.1981 г., стр. 28.
- (¹¹) OB L 95, 10.4.1986 г., стр. 13.
- (¹²) OB L 151, 9.6.1983 г., стр. 27.