

## Категории материали в SCIP:

### Списъци на категориите материали и допълнителните характеристики на материалите, включени във формата на SCIP

<b>1. Списък с категории и подкатегории материали в SCIP .....</b>	<b>4</b>
1.1. Керамика.....	4
1.2. Стъкло .....	5
1.3. Кожа и необработени кожи .....	5
1.4. Метал .....	6
1.5. Хартия и картон.....	7
1.6. Пластмаси (и полимери) .....	8
1.7. Каучук и еластомери .....	9
1.8. Камък, гипс и цимент .....	10
1.9. Текстилни влакна и други влакна .....	11
1.10. Дървен материал и корк.....	12
1.11. Други.....	12
<b>2. Списък с допълнителни характеристики на материала, от който е изработено изделието.....</b>	<b>13</b>
<b>3. Примери за определяне на категорията и подкатегорията (или категориите и подкатегориите) на материала .....</b>	<b>15</b>
<b>4. Определяне на композитни материали.....</b>	<b>20</b>

## Таблицы

Таблица 1: Категория и подкатегории „Керамика“ .....	4
Таблица 2: Категория и подкатегории „Съкло“ .....	5
Таблица 3: Категория и подкатегория „Кожа и необработени кожи“ .....	5
Таблица 4: Категория и подкатегории „Метал“ .....	6
Таблица 5: Категория и подкатегории „Хартия и картон“ .....	7
Таблица 6: категория и подкатегории „Пластмаси (и полимери)“ .....	8
Таблица 7: Категория и подкатегории „Каучук и еластомери“ .....	9
Таблица 8: Категория и подкатегории „Камък, гипс и цимент“ .....	10
Таблица 9: Категория и подкатегории „Текстилни влакна и други влакна“ ....	11
Таблица 10: Категория и подкатегории „Дървен материал и корк“ .....	12
Таблица 11: Категория и подкатегории „Други“ .....	12
Таблица 12: Допълнителна(и) характеристика(и) на материала, от който е изработено изделието .....	13
Таблица 13: Пример(и) за всяка първостепенна категория.....	15

Версия	Промени	Дата
Версия 1.0	Първо издание.	октомври 2020 г.
Версия 2.0	(1) Допълнение към записа „възстановени“ към таблица 12 относно „Допълнителна(и) характеристика(и) на материалите или информация относно материала, от който е изработено изделието“ в раздел 2. (2) Корекция на заглавието на раздел 1.9 и съдържанието. (3) Добавяне на информация относно версиите.	октомври 2021 г.

Ако имате въпроси или коментари, свързани с настоящия документ, изпратете ги (цитирайте заглавието, версията и/или датата), като използвате формуляра за искане на информация. Формулярът за искане на информация може да се намери на страницата за контакти на ЕЧА на:

<http://echa.europa.eu/contact>

## 1. Списък с категории и подкатегории материали в SCIP

Списък с категории и подкатегории материали, които трябва да се използват при подаване на нотификации в SCIP в базата данни SCIP за докладване на материала, от който се произвежда дадено изделие, в съответствие с изискването за „категория материали“, посочено, както е включено във формата на SCIP.

В сведенията, представяни в базата данни на SCIP, минималната информация за докладване в уведомяване по SCIP за материал, от който е изработено изделие, е на нивото на първостепенните категории материали и последващите подкатегории, т.е. нива 1 и 2 (съответно първа и втора категория), в таблици 1–11 по-долу. Допълнително уточняване на материала в съответствие с подкатегиите на ниво 3 (трета колона) от същите таблици се предоставя само на доброволни начала, ако е на разположение на лицето, предоставящо информацията.

Композитните материали са разгледани в раздел 4 по-долу.

### 1.1. Керамика

Таблица 1: Категория и подкатегории „Керамика“

Категория 1 (равнище 1)	Подкатегория (равнище 2)	Подкатегория (равнище 3)
Керамика	глини/силикатна керамика	<ul style="list-style-type: none"> <li>• глини</li> <li>• глинени изделия</li> <li>• порцелан или костен порцелан</li> <li>• каменина</li> <li>• други</li> </ul>
	оксидна керамика	<ul style="list-style-type: none"> <li>• керамика от алуминиев оксид</li> <li>• керамика от алуминиев титанат (ATI)</li> <li>• керамика от берилиев оксид</li> <li>• керамика от оловен циркониев титанат (PZT)</li> <li>• керамика от магнезиев оксид</li> <li>• керамика от магнезиев титанат</li> <li>• керамика от титаниев диоксид</li> <li>• керамика на базата на фероелектрически перовскит</li> <li>• керамика от циркониев оксид</li> <li>• други</li> </ul>
	неоксидна керамика	<ul style="list-style-type: none"> <li>• керамика от силициев карбид</li> <li>• керамика от боров карбид</li> <li>• керамика от алуминиев нитрид</li> <li>• керамика от боров нитрид</li> <li>• керамика от силициев нитрид</li> <li>• керамика от титаниев нитрид</li> <li>• силициев алуминиев оксинитрид (SIALON)</li> <li>• други</li> </ul>

Категория 1 (равнище 1)	Подкатегория (равнище 2)	Подкатегория (равнище 3)
Керамика	фрит	
	труднотопими	

## 1.2. Стъкло

Таблица 2: Категория и подкатегории „Стъкло“

Категория 2 (равнище 1)	Подкатегория (равнище 2)	Подкатегория (равнище 3)
Стъкло	Натриево-калциево стъкло	
	оловно стъкло и кристално стъкло	<ul style="list-style-type: none"> <li>Категория № 1 (приложение I към Директива <a href="#">69/493/ЕИО</a>)</li> <li>Категория № 2 (приложение I към Директива <a href="#">69/493/ЕИО</a>)</li> <li>Категория № 3 (приложение I към Директива <a href="#">69/493/ЕИО</a>)</li> <li>Категория № 4 (приложение I към Директива <a href="#">69/493/ЕИО</a>)</li> </ul>
	боросиликатно стъкло	
	стопен кварц и стопено силициево стъкло	
	оптично стъкло	
	синтеровано стъкло	
	стъклокерамика	
	друго специално стъкло	

## 1.3. Кожа и необработени кожи

Таблица 3: Категория и подкатегория „Кожа и необработени кожи“

Категория 3 (равнище 1)	Подкатегория (равнище 2)
Кожа и необработени кожи	кожа
	велурирани кожи
	сурови кожи
	кожухарски кожи
	пера

Категория 3 (равнище 1)	Подкатегория (равнище 2)
Кожа и необработени кожи	
	други материали от животински произход, които не са упоменати другаде

## 1.4. Метал

Таблица 4: Категория и подкатегории „Метал“

Категория 4 (равнище 1)	Подкатегория (равнище 2)	Подкатегория (равнище 3)
Метал	желязо (и негови сплави, с изключение на стомана)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• несплавно желязо</li> <li>• феросплав, съдържаща мед, с изключение на стомана</li> <li>• феросплав, съдържаща калай, с изключение на стомана</li> <li>• друга феросплав, с изключение на стомана</li> </ul>
	стомана	<ul style="list-style-type: none"> <li>• въглеродна стомана (нелегирана стомана)</li> <li>• неръждаема стомана</li> <li>• легирана стомана (с изключение на неръждаема стомана)</li> <li>• стомана, съдържаща мед</li> <li>• стомана, съдържаща калай</li> </ul>
	алуминий (и негови сплави)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• нелегиран алуминий</li> <li>• алуминиева сплав, съдържаща литий</li> <li>• друга алуминиева сплав</li> </ul>
	антимон (и негови сплави)	
	бисмут (и негови сплави)	
	месинг	• със съдържание на бисмут
	бронз	• със съдържание на бисмут
	кадмий (и негови сплави)	
	кобалт (и негови сплави)	
	мед (и негови сплави, с изключение на бронз и месинг)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• нелегиран мед</li> <li>• медна сплав със съдържание на бисмут, с изключение на бронз и месинг</li> <li>• други медни сплави, с изключение на бронз и месинг</li> </ul>

Категория 4 (равнище 1)	Подкатегория (равнище 2)	Подкатегория (равнище 3)
<b>Метал</b>	олово (и негови сплави)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• нелегирано олово</li> <li>• оловна сплав</li> </ul>
	магнезий (и негови сплави)	
	манган (и негови сплави)	
	молибден (и негови сплави)	
	никел (и негови сплави)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• нелегиран никел</li> <li>• никелови сплави</li> </ul>
	тантал (и негови сплави)	
	калай (и негови сплави), с изключение на бронз	<ul style="list-style-type: none"> <li>• нелегиран калай</li> <li>• калаена сплав, с изключение на бронз</li> </ul>
	титан (и негови сплави)	
	волфрам (и негови сплави)	
	цинк (и негови сплави, с изключение на месинг)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• нелегиран цинк</li> <li>• цинкова сплав, с изключение на месинг</li> </ul>
	цирконий (и негови сплави)	
	други цветни метали (и техни сплави)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• редкоземни метали (и техни сплави)</li> <li>• благородни метали (и техни сплави)</li> <li>• други</li> </ul>

## 1.5. Хартия и картон

Таблица 5: Категория и подкатегории „Хартия и картон“

Категория 5 (равнище 1)	Подкатегория (равнище 2)	Подкатегория (равнище 3)
<b>Хартия и картон</b>	печатна хартия и хартия за писане	<ul style="list-style-type: none"> <li>• първична целулозна каша</li> <li>• възстановена целулозна</li> </ul>
	вестникарска хартия	
	суперкаландирана (SC) хартия	
	ултралека хартия	
	лека хартия	
	хартия със средно тегло	
	тежка хартия	
	без съдържание на дървесина	

	каша
крафт хартия и крафт опаковки	
хартия тип тишу	
паус	
неиндигирана хартия	
индигирана хартия	
гланцирана/маслоустойчива хартия	
фина хартия	
филтърна хартия	
термо хартия	
друга специална хартия	
невълнообразен талашит	
вълнообразен талашит	
друга хартия (неупомената другаде)	
друг картон (неупоменат другаде)	

## 1.6. Пластмаси (и полимери)

Таблица 6: категория и подкатегории „Пластмаси (и полимери)“

Категория 6 (равнище 1)	Подкатегория (равнище 2)
Пластмаси (и полимери)	полиетилен с ниска плътност (LDPE)
	полиетилен с висока плътност (HDPE)
	полипропилен (PP)
	полиизобутилен
	кополимери на етилен-винил ацетат
	други кополимери на етилен
	кополимери на пропилен
	полимери и кополимери на олефини, неупоменати другаде
	поливинилхлорид (PVC), твърд
	поливинилхлорид (PVC), мек
	кополимери на винил хлорид-винил ацетат
	други кополимери на винил хлорид
	полимери и кополимери на винилиденов хлорид
	флуорирани полимери
	полимери и кополимери на халогенирани олефини, неупоменати другаде
	полистирен, еластичен (EPS)
	полистирен
	кополимери на стирен-акрилонитрил (SAN)
	кополимери на акрилонитрил-бутадиен-стирен (ABS)
	броминиран полистирен
	полимери и кополимери на стирен и неговите производни, неупоменати другаде
	поливинил ацетат (PVA)
	кополимери на винил ацетат
	поли(винил алкохол)
	други естери на поливинил и (ко)полимери на винил
	поли(метил метакрилат) (PMMA)



Категория 6 (равнище 1)	Подкатегория (равнище 2)
<b>Пластмаси (и полимери)</b>	
	полиакриламиди, включително кополимери
	други акрилни полимери и кополимери, неупоменати другаде
	полиацетати, включително кополимери
	полиетерни алкохоли, включително кополимери
	други полиетери, включително кополимери
	поликарбонати (PC), включително кополимери
	поли(етилен терефталат) (PET), включително кополимери
	поли(млечна киселина)
	други полиестери, неупоменати другаде
	полиимиди,
	епоксидни смоли
	алкидни смоли
	други алилни полиестери
	други полиестери
	полиамиди, включително кополимери
	силикони (или полисилоксани), включително кополимери
	карбамидни и тиокарбамидни смоли
	меламинови смоли
	други аminosмоли
	фенолни смоли
	полиуретани
	естествени полимери, неупоменати другаде
	модифицирани естествени полимери, неупоменати другаде
	нефтени смоли
	кумаронови, инденови и кумаронинденови смоли
политерпени	
полисулфиди и полисулфони	
целулоза и нейните химически производни (неупоменати другаде)	
други нехалогенирани (ко)полимери	
други халогенирани (ко)полимери	

## 1.7. Каучук и еластомери

Таблица 7: Категория и подкатегории „Каучук и еластомери“

Категория 7 (равнище 1)	Подкатегория (равнище 2)
<b>Каучук и еластомери</b>	
	естествен каучук
	естествени смоли
	стирен-бутадиенов каучук (SBR)
	карбоксилиран стирен-бутадиенов каучук (XSBR)
бутадиенов каучук (BR)	

Категория 7 (равнище 1)	Подкатегория (равнище 2)
<b>Каучук и еластомери</b>	
	изобутен-изопренов (бутил) каучук (IIR)
	халогениран изобутен-изопренов каучук (CIIR или BIIR)
	хлоропренов (хлорбутадиенов) каучук (CR)
	акрилнитрил-бутадиенов каучук (NBR)
	изопренов каучук (IR)
	етиленпропиленов каучук (EPR)
	хлоросулфониран полиетиленов каучук (CSM)
	флуорополимерен каучук
	етилен-пропилен-диенов неспрегнат каучук (EPDM)
	силиконов каучук
	уретанов каучук (PUR)
	друг халогениран каучук
	друг каучук
втвърден каучук (напр. ебонит)	

### 1.8. Камък, гипс и цимент

Таблица 8: Категория и подкатегории „Камък, гипс и цимент“

Категория 8 (равнище 1)	Подкатегория (равнище 2)
<b>Камък, гипс и цимент</b>	
	камък (масивен)
	скъпоценни и полускъпоценни камъни и перли
	гипсови материали
	гипс
	цимент
	бетон
	експандирани минерали
	изкуствен камък
	слюда
	минерални агломерати, зърна и частици
	каменна или минерална вата
	шлакова вата
	други минерални вати
	въглеродни влакна
други минерали	

## 1.9. Текстилни влакна и други влакна

Таблица 9: Категория и подкатегории „Текстилни влакна и други влакна“

Категория 9 (равнище 1)	Подкатегория (равнище 2)
<b>Текстилни влакна и други влакна</b>	
	натурални влакна от животински произход
	натурални влакна от растителен произход
	ацетат (влакна от целулозен ацетат)
	алгинат
	купро (влакна от регенерирана целулоза)
	модал (влакна от регенерирана целулоза)
	протеин (влакна, добити от)
	триацетат (влакна от целулозен ацетат)
	вискоза (влакна от регенерирана целулоза)
	акрил
	хлоровлакно
	флуоровлакно
	модакрил
	полиамид или найлон
	арамид
	полиимид
	лиосел (влакна от регенерирана целулоза)
	полилактид
	полиестер
	полиетилен
	полипропилен
	поликарбамид
	полиуретан
	винилал
	тривинил
	еластодиен
	еластан
	стъклено влакно (текстилно влакно)
	еластомултиестер
еластолефин	
меламин	
влакна, получени от разнообразни или нови материали, неупоменати по-горе (текстилни влакна), напр. метал (метални, метализирани), хартия	
двукомпонентен полипропилен/полиамид	
други синтетични влакна	

## 1.10. Дървен материал и корк

Таблица 10: Категория и подкатегории „Дървен материал и корк“

Категория 10 (равнище 1)	Подкатегория (равнище 2)
Дървен материал и корк	дървен материал (масивен)
	дървесен талаш
	дървесен флуор, дървесни стърготини
	дървени пръчки и ленти
	дървесни влакна
	горскостопански остатъци
	корк
	слама
	коило
	други материали за плетене
	тръстика
други материали от растителен произход, които не са упоменати другаде	

## 1.11. Други

Таблица 11: Категория и подкатегории „Други“

Категория 11 (равнище 1)	Подкатегория (равнище 2)
Други:	<i>[текстово поле] Посочете идентификационния номер или описание на материала, който не може да бъде идентифициран или описан посредством други категории/подкатегории*</i>

\* Забележка: Не следва да включва материали, които могат да бъдат описани въз основа на други категории и съответни подкатегории. Избягвайте да използвате тази категория, за да включвате композитни или хибридни материали. Вижте раздел 4 относно такива материали по-долу.

## 2. Списък с допълнителни характеристики на материала, от който е изработено изделието

Списък с допълнителна(и) характеристика(и) на материала(ите) с цел предоставяне, когато е подходящо и доброволно, допълнителна информация относно материала, от който е изработено изделието, при подаване на уведомления по SCIP в базата данни на SCIP съгласно изискването за „Допълнителна(и) характеристика(и) на материала(ите)“, включена във формата на SCIP. Тази допълнителна информация допълва определянето на категорията/подкатегорията на материала, посочена в таблици 1–11 по-горе, с цел по-доброто описание на материала, от който е изработено изделието.

Записът „композитен материал“ в таблица 12 е от значение за докладване на композитни или хибридни материали, както е обяснено в раздел 4 по-долу.

**Таблица 12: Допълнителна(и) характеристика(и) на материала, от който е изработено изделието**

Допълнителна характеристика или информация	Приложима към специфична категория (раздел 1), ако е приложимо
<b>композитен материал</b>	
влакна	
микросфери и частици	
оцветени	
неоцветени	
с покритие	
без покритие	
импрегнирани или третирани (третиране с друг добавен химикал)	
емайлирани	
пяна	
гланцирани	
негланцирани	
ламинирани	
платинирани	
в стъкловидно състояние	
избелени	
неизбелени	
възстановени	
стъклена вата	Категория 2. Стъкло
зелено стъкло	Категория 2. Стъкло
кафяво стъкло	Категория 2. Стъкло
друго оцветено стъкло	Категория 2. Стъкло

<b>Допълнителна характеристика или информация</b>	<b>Приложима към специфична категория (раздел 1), ако е приложимо</b>
плоско стъкло (валцовано и флоатно стъкло)	Категория 2. Стъкло
коричка	Категория 3. Кожа и необработени кожи
метализирани кожи	Категория 3. Кожа и необработени кожи
кожи с лаково покритие	Категория 3. Кожа и необработени кожи
металическо стъкло	Категория 4. Метал
термопластичен	Категория 6. Пластмаси (и полимери)
термореактивни	Категория 6. Пластмаси (и полимери)
водоразтворими полимери	Категория 6. Пластмаси (и полимери)
полиелектролитни	Категория 6. Пластмаси (и полимери)
каучук с прибавка на сажди или силициев диоксид	Категория 7. Каучук и еластомери
с прибавка (друга)	Категория 7. Каучук и еластомери
латекс	Категория 7. Каучук и еластомери
вулканизирани със силиконово покритие	Категория 7. Каучук и еластомери
вулканизирани (други)	Категория 7. Каучук и еластомери
невулканизирани	Категория 7. Каучук и еластомери
други: [текстово поле]	

### 3. Примери за определяне на категорията и подкатегорията (или категориите и подкатегориите) на материала

Таблица 13: Пример(и) за всяка първостепенна категория

Категория	Примери
<b>1. Керамика</b>	<p><b>Пиезоелектричен керамичен сензор</b> (напр. CN 8541 90 00)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Категория (равнище 1)</u>: Керамика               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <u>Подкатегория (равнище 2)</u>: оксидна керамика                   <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <u>Подкатегория (равнище 3)</u>: Керамика от оловен циркониев титанат (PZT)</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> <p><i>Бележка: Информация, която трябва да се предостави до равнище 2. Информация под равнище 3, която трябва да се предостави само ако лицето, предоставящо информацията, разполага с нея.</i></p> <p><u>Резюме:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>керамика &gt; оксидна керамика &gt; Керамика от оловен циркониев титанат (PZT)</b></li> </ul>
<b>2. Стъкло</b>	<p><b>Въртяща се стъклена плоскост за микровълнова фурна</b> (напр. CN 7013 49 99)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Категория (равнище 1)</u>: Стъкло               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <u>Подкатегория (равнище 2)</u>: боросиликатно стъкло</li> </ul> </li> <li>- <u>Допълнителна характеристика/информация</u>: неоцветени</li> </ul> <p><i>Бележка: Информация, която трябва да се предостави до равнище 2. Информация под равнище 3, която трябва да се предостави само ако лицето, предоставящо информацията, разполага с нея.</i></p> <p><u>Резюме:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Стъкло &gt; боросиликатно стъкло</b> - неоцветени</li> </ul> <hr/> <p><b>Ваза от оцветено стъкло (декорация)</b> (напр. CN 7013 99 00)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Категория (равнище 1)</u>: Стъкло               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <u>Подкатегория (равнище 2)</u>: натриево-калциево стъкло</li> </ul> </li> <li>- <u>Допълнителна характеристика/информация</u>: оцветени</li> </ul> <p><i>Бележка: Информация, която трябва да се предостави до равнище 2. Информация под равнище 3, която трябва да се предостави само ако лицето, предоставящо информацията, разполага с нея.</i></p> <p><u>Резюме:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Стъкло &gt; натриево-калциево стъкло</b></li> </ul>

Категория	Примери
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- оцветени</li> </ul>
<b>3. Кожа и необработени кожи</b>	<p><b>Велурирана кожа</b> (напр. CN 4205 00 90)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Категория (равнище 1)</u>: Кожа и необработени кожи               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <u>Подкатегория (равнище 2)</u>: велурирани кожи</li> </ul> </li> <li>- <u>Допълнителна характеристика/информация</u>: оцветени</li> </ul> <p><i>Бележка: Информация, която трябва да се предостави до равнище 2.</i></p> <p><u>Резюме:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Кожа и необработени кожи &gt; велурирана кожа</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оцветени</li> </ul> </li> </ul>
<b>4. Метал</b>	<p><b>Метално острие</b> (напр. CN 8214 10 00)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Категория (равнище 1)</u>: Метал               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <u>Подкатегория (равнище 2)</u>: стомана                   <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <u>Подкатегория (равнище 3)</u>: неръждаема стомана</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>- <u>Допълнителна характеристика/информация</u>: платинирани</li> </ul> <p><i>Бележка: Информация, която трябва да се предостави до равнище 2. Информация под равнище 3, която трябва да се предостави само ако лицето, предоставящо информацията, разполага с нея.</i></p> <p><u>Резюме:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Метал &gt; стомана &gt; неръждаема стомана</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- платинирани</li> </ul> </li> </ul>
<b>5. Хартия и картон</b>	<p><b>Ролка термо хартия</b> (напр. CN 4809 90 00 (10))</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Категория (равнище 1)</u>: Хартия и картон               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <u>Подкатегория (равнище 2)</u>: термо хартия                   <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <u>Подкатегория (равнище 3)</u>: първична целулозна каша</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>- <u>Допълнителна характеристика/информация</u>: платинирани</li> <li>- <u>Допълнителна характеристика/информация</u>: неоцветени</li> <li>- <u>Допълнителна характеристика/информация</u>: импрегнирани или третиранни (третиране с друг добавен химикал)</li> </ul> <p><i>Бележка: Информация, която трябва да се предостави до равнище 2.</i></p>



Категория	Примери
	<p>Информация под равнище 3, която трябва да се предостави само ако лицето, предоставящо информацията, разполага с нея.</p> <p><u>Резюме:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Хартия и картон &gt; термо хартия &gt; първична целулозна каша</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- с покритие</li> <li>- неоцветени</li> <li>- импрегнирани или третирани (третиране с друг добавен химикал)</li> </ul> </li> </ul>
<p><b>6. Пластмаси (и полимери)</b></p>	<p><b>Надуваема топка</b> (напр. CN 9506 62 00) (само основното тяло; клапата и други компоненти не са разгледани в този пример)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Категория (равнище 1): Пластмаси (и полимери)</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <u>Подкатегория (равнище 2): поливинилхлорид (PVC), мек</u></li> </ul> </li> <li>- <u>Допълнителна характеристика/информация: термопластични</u></li> <li>- <u>Допълнителна характеристика/информация: оцветени</u></li> </ul> <p><i>Бележка: Информация, която трябва да се предостави до равнище 2.</i></p> <p><u>Резюме:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Пластмаси (и полимери) &gt; поливинилхлорид (PVC), мек</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- термопластични</li> <li>- оцветени</li> </ul> </li> </ul>
<p><b>7. Каучук и еластомери</b></p>	<p><b>Кръгло уплътнение</b> (напр. CN 4016 93 00)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Категория (равнище 1): Каучук и еластомери</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <u>Подкатегория (равнище 2): етилен-пропилен-диенов неспрегнат каучук (EPDM)</u></li> </ul> </li> <li>- <u>Допълнителна характеристика/информация: вулканизирани (друго)</u></li> <li>- <u>Допълнителна характеристика/информация: неоцветени</u></li> </ul> <p><i>Бележка: Информация, която трябва да се предостави до равнище 2.</i></p> <p><u>Резюме:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Каучук и еластомери &gt; етилен-пропилен-диенов неспрегнат каучук (EPDM)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- вулканизирани (други)</li> <li>- неоцветени</li> </ul> </li> </ul>
<p><b>8. Камък, гипс и</b></p>	<p><b>Гранитен плот за маса</b> (напр. CN 6802 93 10, 9403 90 90)</p>

Категория	Примери
<b>цимент</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Категория (равнище 1)</u>: Камък, гипс и цимент               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <u>Подкатегория (равнище 2)</u>: камък (масивен)</li> </ul> </li> <li>- <u>Допълнителна характеристика/информация</u>: платинирани</li> </ul> <p><i>Бележка: Информация, която трябва да се предостави до равнище 2.</i></p> <p><u>Резюме:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Камък, гипс и цимент &gt; камък (масивен)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- без покритие</li> </ul> </li> </ul>
<b>9. Текстилни влакна и други влакна</b>	<p><b>Черна прежда за плетене на ръка</b> (напр. CN 5511 10 00)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Категория (равнище 1)</u>: Текстилни влакна и други влакна               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <u>Подкатегория (равнище 2)</u>: акрил*</li> </ul> </li> <li>- <u>Допълнителна характеристика/информация</u>: оцветени</li> <li>- <u>Допълнителна характеристика/информация</u>: импрегнирани или третиранни (третиране с друг добавен химикал)</li> </ul> <p><i>* Влакно, образувано от линейни макромолекули, съставляващи най-малко 85 % (по тегло) във веригата на акрилонитрилната структура (таблица 2 от приложение I към Регламент (ЕС) № <a href="#">1007/2011</a>)</i></p> <p><i>Бележка: Информация, която трябва да се предостави до равнище 2.</i></p> <p><u>Резюме:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Текстилни влакна и други влакна &gt; акрил</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оцветени</li> <li>- импрегнирани или третиранни (третиране с друг добавен химикал)</li> </ul> </li> </ul>
<b>10. Дървен материал и корк</b>	<p><b>Плот на офис маса</b> (напр. CN 9403 90 30)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Категория (равнище 1)</u>: Дървен материал и корк               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <u>Подкатегория (равнище 2)</u>: дървен материал (масивен)</li> </ul> </li> <li>- <u>Допълнителна характеристика/информация</u>: платинирани</li> <li>- <u>Допълнителна характеристика/информация</u>: импрегнирани или третиранни (третиране с друг добавен химикал)</li> </ul> <p><i>Бележка: Информация, която трябва да се предостави до равнище 2.</i></p> <p><u>Резюме:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Дървен материал и корк &gt; дървен материал (масивен)</b></li> </ul>

---

Категория	Примери
	<ul style="list-style-type: none"><li>- с покритие</li><li>- импрегнирани или третираны (третиране с друг добавен химикал)</li></ul>

## 4. Определяне на композитни материали

За изделия, изработени от композитни или хибридни материали, не е препоръчително да се използва категория 11 „Други“. Препоръчително е тези материали да се докладват чрез определяне на индивидуалните основни материали, участващи в техния състав, като се използват категориите и подкатегиите материали в таблици 1–11 (раздел 1) и чрез определяне на допълнителната информация „композитен материал“ в таблица 12 (раздел 2). Примерите за докладване на композитни материали са показани по-долу.

### **Пример 1: Панел от плочи от дървени частици** (напр. CN 4410 11 90)

От таблица 10:

- Категория (равнище 1): Дървен материал и корк
  - Подкатегория (равнище 2): дървени пръчки

От таблица 12:

- Допълнителна характеристика/информация: импрегнирани или третирани (третиране с друг добавен химикал)
- Допълнителна характеристика или информация: **композитен материал**

От таблица 6:

- Категория (равнище 1): Пластмаси (и полимери)
  - Подкатегория (равнище 2): карбамидни и тиокарбамидни смоли

От таблица 12:

- Допълнителна характеристика/информация: термореактивни
- Допълнителна характеристика/информация: импрегнирани или третирани (третиране с друг добавен химикал)
- Допълнителна характеристика или информация: **композитен материал**

*Бележка: Информация, която трябва да се предостави до равнище 2, от таблици 6 и 10.*

Резюме:

- **Дървен материал и корк > дървени пръчки**
  - импрегнирани или третирани (третиране с друг добавен химикал)
  - **композитен материал**
- **Пластмаси (и полимери) > карбамидни и тиокарбамидни смоли**
  - термореактивни
  - импрегнирани или третирани (третиране с друг добавен химикал)
  - **композитен материал**

### **Пример 2: (Подсилена) обвивка на каска за мотоциклети** (напр. CN 3926 90 97 (90), 6506 10 80)

(само основното тяло; структурата, подплатата и други компоненти не са разгледани в този пример)

От таблица 6:

- Категория (равнище 1): Пластмаси (и полимери)
  - Подкатегория (равнище 2): епоксидна смола

*(Бележка: Информация, която трябва да се предостави до равнище 2).*

От таблица 12:

- [Допълнителна характеристика/информация](#): термореактивни
- [Допълнителна характеристика/информация](#): платинирани
- [Допълнителна характеристика/информация](#): оцветени
- [Допълнителна характеристика или информация](#): **композитен материал**

От таблица 2:

- [Категория \(равнище 1\)](#): Стъкло
  - [Подкатегория \(равнище 2\)](#): друго специално стъкло

*(Бележка: Класификация, която трябва да се предостави до равнище 2. Информация под равнище 3, която трябва да се предостави само ако лицето, предоставящо информацията, разполага с нея).*

От таблица 12:

- [Допълнителна характеристика/информация](#): влакна
- [Допълнителна характеристика или информация](#): **композитен материал**

Резюме:

- **Пластмаси (и полимери) > епоксидна смола**
  - термореактивни
  - с покритие
  - оцветени
  - **композитен материал**
- **Стъкло > друго специално стъкло**
  - влакна
  - **композитен материал**