

## Kategorije materialov v prijavi SCIP:

### **Seznam kategorij materialov in dodatnih značilnosti materiala, vključenih v obrazec SCIP**

<b>1. Seznam kategorij in podkategorij materialov v prijavi SCIP .....</b>	<b>4</b>
1.1. Keramika .....	4
1.2. Steklo .....	5
1.3. Usnje in surova koža .....	5
1.4. Kovina .....	6
1.5. Papir in lepenka .....	7
1.6. Plastika (in polimeri) .....	8
1.7. Guma in elastomeri .....	9
1.8. Kamen, mavec in cement .....	10
1.9. Tekstilna in druga vlakna .....	10
1.10. Les in pluta .....	11
1.11. Drugo .....	11
<b>2. Seznam dodatnih značilnosti materiala, ki se nanašajo na material, iz katerega je izdelek izdelan .....</b>	<b>13</b>
<b>3. Primeri za identifikacijo kategorije in podkategorije (ali kategorij in podkategorij) materiala .....</b>	<b>15</b>
<b>4. Identifikacija sestavljenih materialov .....</b>	<b>19</b>

## Preglednice

Preglednica 1: Kategorija in podkategorije keramike.....	4
Preglednica 2: Kategorija in podkategorije stekla.....	5
Preglednica 3: Kategorija in podkategorije usnja in surove kože.....	5
Preglednica 4: Kategorija in podkategorije kovin.....	6
Preglednica 5: Kategorija in podkategorije papirja in lepenke .....	7
Preglednica 6: Kategorija in podkategorije plastike in (polimerov) .....	8
Preglednica 7: Kategorija in podkategorije gume in elastomerov .....	9
Preglednica 8: Kategorija in podkategorije kamna, mavca in cementa .....	10
Preglednica 9: Kategorija in podkategorije tekstilnih in drugih vlaken .....	10
Preglednica 10: Kategorija in podkategorije lesa in plute .....	11
Preglednica 11: Kategorija in podkategorije „drugo“.....	11
Preglednica 12: Dodatne značilnosti materiala ali informacije o materialu, iz katerega je izdelek izdelan.....	13
Preglednica 13: Primer(-i) posamezne krovne kategorije .....	15

Različica	Spremembe	Datum
Različica 1.0	Prva objava.	oktober 2020
Različica 2.0	(1) Dodatek vnosa „predelan“ v preglednico 12 pod naslovom „Dodatne značilnosti materiala ali informacije o materialu, iz katerega je izdelek izdelan“ v oddelku 2. (2) Popravki naslova oddelka 1.9 in kazala vsebine. (3) Dodatek informacij o različicah.	oktober 2021

Če imate v zvezi s tem dokumentom vprašanja ali pripombe, jih pošljite na obrazcu za zahtevek za informacije (navdite naslov, različico in/ali datum). Obrazec za zahtevek za informacije je na voljo pod zavihkom „Kontakt“ na spletišču agencije ECHA:  
<http://echa.europa.eu/contact>

## 1. Seznam kategorij in podkategorij materialov v prijavi SCIP

Seznam kategorij in podkategorij materialov, ki se uporabijo pri predložitvi prijav SCIP v zbirko podatkov SCIP za poročanje o materialu, iz katerega je izdelek izdelan, v skladu z zahtevo po „kategoriji materiala“, kot je vključena v obrazec SCIP.

Pri predložitvi v zbirko podatkov SCIP so minimalne informacije, o katerih je treba poročati v prijavi SCIP za material, iz katerega je izdelek narejen, na ravni krovnih kategorij materiala in nadaljnjih podkategorij, tj. na ravni 1 in 2 (prvi oziroma drugi stolpec) v preglednicah od 1 do 11 v nadaljevanju. Dodatna specifikacija materiala v skladu s kategorijami ravni 3 (tretji stolpec) v istih preglednicah se navede samo prostovoljno, če je predlagatelju na voljo.

Sestavljeni materiali so obravnavani v oddelku 4 v nadaljevanju.

### 1.1. Keramika

**Preglednica 1: Kategorija in podkategorije keramike**

Kategorija 1 (raven 1)	Podkategorija (raven 2)	Podkategorija (raven 3)
<b>Keramika</b>	glina/silikatna keramika	<ul style="list-style-type: none"> <li>• glina</li> <li>• iončenina</li> <li>• porcelan ali kitajski porcelan</li> <li>• kamenina</li> <li>• drugo</li> </ul>
	oksidna keramika	<ul style="list-style-type: none"> <li>• keramika iz aluminijevega oksida</li> <li>• keramika iz aluminijevega titanata (ATI)</li> <li>• keramika iz berilijevega oksida</li> <li>• keramika iz svinec-cirkonijevega titanata (PZT)</li> <li>• keramika iz magnezijevega oksida</li> <li>• keramika iz magnezijevega titanata</li> <li>• keramika iz titanovega dioksida</li> <li>• keramika na osnovi feroelektričnih perovskitov</li> <li>• keramika iz cirkonijevega oksida</li> <li>• drugo</li> </ul>
	neoksidna keramika	<ul style="list-style-type: none"> <li>• keramika iz silicijevega karbida</li> <li>• keramika iz borovega karbida</li> <li>• keramika iz aluminijevega nitrida</li> <li>• keramika iz borovega nitrida</li> <li>• keramika iz silicijevega nitrida</li> <li>• keramika iz titanovega nitrida</li> <li>• silicij-aluminijev oksinitrid (SIALON)</li> <li>• drugo</li> </ul>
	frita	
	ognjevzdržna	

## 1.2. Steklo

**Preglednica 2: Kategorija in podkategorije stekla**

Kategorija 2 (raven 1)	Podkategorija (raven 2)	Podkategorija (raven 3)
<b>Steklo</b>		
	natronsko steklo	
	svinčev kristalno steklo in kristalno steklo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• kategorija št. 1 (Priloga I k Direktivi <a href="#">69/493/EGS</a>)</li> <li>• kategorija št. 2 (Priloga I k Direktivi <a href="#">69/493/EGS</a>)</li> <li>• kategorija št. 3 (Priloga I k Direktivi <a href="#">69/493/EGS</a>)</li> <li>• kategorija št. 4 (Priloga I k Direktivi <a href="#">69/493/EGS</a>)</li> </ul>
	borosilikatno steklo	
	taljeno kremenovo steklo in taljeno steklo iz silicijevega dioksida	
	optično steklo	
	sintrano steklo	
	steklena keramika	
	drugo posebno steklo	

## 1.3. Usnje in surova koža

**Preglednica 3: Kategorija in podkategorije usnja in surove kože**

Kategorija 3 (raven 1)	Podkategorija (raven 2)
<b>Usnje in surova koža</b>	
	usnje
	semiš usnje
	surove kože in kože
	krzno
	perje
	drug material živalskega izvora, ki ni naveden drugje

## 1.4. Kovina

**Preglednica 4: Kategorija in podkategorije kovin**

Kategorija 4 (raven 1)	Podkategorija (raven 2)	Podkategorija (raven 3)
<b>Kovina</b>		
	železo (in njegove zlitine, razen jekla)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• železo, nelegirano</li> <li>• železova zlitina, ki vsebuje baker, razen jekla</li> <li>• železova zlitina, ki vsebuje kositer, razen jekla</li> <li>• druga železova zlitina, razen jekla</li> </ul>
	jeklo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ogljikovo jeklo (nelegirano jeklo)</li> <li>• nerjavno jeklo</li> <li>• legirano jeklo (razen nerjavnega jekla)</li> <li>• jeklo, ki vsebuje baker</li> <li>• jeklo, ki vsebuje kositer</li> </ul>
	aluminij (in njegove zlitine)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• aluminij, nelegiran</li> <li>• aluminijeva zlitina, ki vsebuje litij</li> <li>• druga aluminijeva zlitina</li> </ul>
	antimon (in njegove zlitine)	
	bizmut (in njegove zlitine)	
	medenina	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ki vsebuje bizmut</li> </ul>
	bron	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ki vsebuje bizmut</li> </ul>
	kadmij (in njegove zlitine)	
	kobalt (in njegove zlitine)	
	baker (in njegove zlitine, razen brona in medenine)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• baker, nelegiran</li> <li>• bakrova zlitina, ki vsebuje bizmut, razen brona in medenine</li> <li>• druga bakrova zlitina, razen brona in medenine</li> </ul>
	svinec (in njegove zlitine)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• svinec, nelegiran</li> <li>• svinčeva zlitina</li> </ul>
	magnezij (in njegove zlitine)	
	mangan (in njegove zlitine)	
	molibden (in njegove zlitine)	
	nikelj (in njegove zlitine)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• nikelj, nelegiran</li> <li>• nikljeva zlitina</li> </ul>
	tantal (in njegove zlitine)	
	kositer (in njegove zlitine), razen brona	<ul style="list-style-type: none"> <li>• kositer, nelegiran</li> <li>• kositrova zlitina, razen brona</li> </ul>
	titan (in njegove zlitine)	
	volfram (in njegove zlitine)	
	cink (in njegove zlitine, razen medenine)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• cink, nelegiran</li> </ul>

Kategorija 4 (raven 1)	Podkategorija (raven 2)	Podkategorija (raven 3)
<b>Kovina</b>		
	cirkonij (in njegove zlitine)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• cinkova zlitina, razen medenine</li> </ul>
	druga neželezna kovina (in njene zlitine)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• redka zemlja (in njene zlitine)</li> <li>• plemenita kovina (in njene zlitine)</li> <li>• drugo</li> </ul>

## 1.5. Papir in lepenka

Preglednica 5: Kategorija in podkategorije papirja in lepenke

Kategorija 5 (raven 1)	Podkategorija (raven 2)	Podkategorija (raven 3)
<b>Papir in lepenka</b>	tiskalni in pisalni papir časopisni papir močno kalandriran papir ultralahki papir lahki papir srednjelahki papir težki papir  brezlesni  kraftpapir in zavijalni kraftpapir vpojni papir pavs papir kopirni papir karbon papir prosojen/za maščobe neprepusten papir fin papir filtrirni papir termoreaktivni papir drug posebni papir nevalovita vlaknena plošča valovita vlaknena plošča drug papir (ki ni naveden drugje) druga lepenka (ki ni navedena drugje)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• primarna papirna kaša</li> <li>• predelana papirna kaša</li> </ul>

## 1.6. Plastika (in polimeri)

**Preglednica 6: Kategorija in podkategorije plastike in (polimerov)**

Kategorija 6 (raven 1)	Podkategorija (raven 2)
<b>Plastika (in polimeri)</b>	polietilen, nizke gostote (LDPE) polietilen, visoke gostote (HDPE) polipropilen (PP) poliizobutilen kopolimeri etilen-vinilacetata drugi kopolimeri etilena kopolimeri propilena polimeri in kopolimeri olefinov, ki niso navedeni drugje polivinilklorid (PVC), trd polivinilklorid (PVC), mehek kopolimeri vinilklorid-vinilacetata drugi kopolimeri vinilklorida polimeri in kopolimeri vinilidenklorida fluoro-polimeri polimeri in kopolimeri halogeniranih olefinov, ki niso navedeni drugje polistiren, ekspandirani (EPS) polistiren (PS) kopolimeri stiren-akrilonitrila (SAN) kopolimeri akrilonitril-butadien-stirena (ABS) bromirani polistiren polimeri in kopolimeri stirena in njegovih derivatov, ki niso navedeni drugje polivinilacetat (PVA) kopolimeri vinilacetata poli(vinil alkohol) drugi polivinilestri in (ko)polimeri vinila poli(metil metakrilat) (PMMA) poliakrilamidi, vključno s kopolimeri drugi akrilni polimeri in kopolimeri, ki niso navedeni drugje poliacetalni, vključno s kopolimeri polieter alkoholi, vključno s kopolimeri drugi polietri, vključno s kopolimeri polikarbonati (PC), vključno s kopolimeri poli(etilen tereftalat) (PET), vključno s kopolimeri poli(mlečna kislina) drugi poliestri, ki niso navedeni drugje poliimidi epoksidne smole alkidne smole drugi polialil estri drugi poliestri poliamidi, vključno s kopolimeri silikoni (ali polisilosani), vključno s kopolimeri

Kategorija 6 (raven 1)	Podkategorija (raven 2)
<b>Plastika (in polimeri)</b>	
	sečninske in tiosečninske smole
	melaminske smole
	druge amino smole
	fenolne smole
	poliuretani
	naravni polimeri, ki niso navedeni drugje
	modificirani naravni polimeri, ki niso navedeni drugje
	naftne smole
	kumaronske, indenske ali kumaron-indenske smole
	politerpeni
	polisulfidi in polisulfoni
	celuloza in njeni kemični derivati (ki niso navedeni drugje)
	drugi nehalogenirani (ko)polimeri
	drugi halogenirani (ko)polimeri

## 1.7. Guma in elastomeri

Preglednica 7: Kategorija in podkategorije gume in elastomerov

Kategorija 7 (raven 1)	Podkategorija (raven 2)
<b>Guma in elastomeri</b>	
	naravni kavčuk
	naravni gumiji
	stiren-butadien kavčuk (SBR)
	karboksilirani stiren-butadien kavčuk (XSBR)
	butadien kavčuk (BR)
	izobuten-izopren (butil) kavčuk (IIR)
	haloizobutenizopren kavčuk (CIIR ali BIIR)
	kloropren (klorobutadien) kavčuk (CR)
	akrilonitril-butadien kavčuk (NBR)
	izopren kavčuk (IR)
	etilen propilen kavčuk (EPR)
	klorosulfoniran polietilen kavčuk (CSM)
	fluoropolimer kavčuk
	etilen-propilen nekonjugirani dien kavčuk (EPDM)
	silikonski kavčuk
	uretanski kavčuk (PUR)
	drug halogenirani kavčuk
	drug kavčuk
	trdi kavčuk (npr. ebonit)

## 1.8. Kamen, mavec in cement

**Preglednica 8: Kategorija in podkategorije kamna, mavca in cementa**

Kategorija 8 (raven 1)	Podkategorija (raven 2)
<b>Kamen, mavec in cement</b>	
	kamen (masiven)
	dragi in poldragi kamni in biseri
	mavec
	sadra
	cement
	beton
	ekspandirani minerali
	umetni kamen
	sljuda
	mineralni aglomerati, zrna in delci
	mineralna ali kamera volna
	žlindrina volna
	druge mineralne volne
	ogljikova vlakna
	drugi minerali

## 1.9. Tekstilna in druga vlakna

**Preglednica 9: Kategorija in podkategorije tekstilnih in drugih vlaken**

Kategorija 9 (raven 1)	Podkategorija (raven 2)
<b>Tekstilna in druga vlakna</b>	
	naravno vlakno živalskega izvora
	naravno vlakno rastlinskega izvora
	acetat (vlakno iz celuloznega acetata)
	alginat
	bakro (vlakno iz regenerirane celuloze)
	modal (vlakno iz regenerirane celuloze)
	protein (iz njega pridobljeno vlakno)
	triacetat (vlakno iz celuloznega acetata)
	viskoza (vlakno iz regenerirane celuloze)
	akril
	klorovlakno
	fluorovlakno
	modakril
	poliamid ali najlon
	aramid
	poliimid
	liocel (vlakno iz regenerirane celuloze)
	polilaktid
	poliester
	polietilen

Kategorija 9 (raven 1)	Podkategorija (raven 2)
<b>Tekstilna in druga vlakna</b>	
	polipropilen
	polikarbamid
	poliuretan
	vinilal
	trivinil
	elastodien
	elastan
	stekleno vlakno (tekstilno vlakno)
	elastomultiester
	elastolefin
	melamin
	vlakna, pridobljena iz mešanih ali novih materialov, ki niso navedeni zgoraj (tekstilno vlakno), npr. kovina (kovinsko, metalizirano), papir
	polipropilensko/poliamidno dvokomponentno vlakno
	druga sintetična vlakna

## 1.10. Les in pluta

Preglednica 10: Kategorija in podkategorije lesa in plute

Kategorija 10 (raven 1)	Podkategorija (raven 2)
<b>Les in pluta</b>	
	les (masiven)
	lesna volna
	lesna moka, žagovina
	lesni sekanci
	lesna vlakna
	gozdni ostanki
	pluta
	slama
	esparto
	drugi materiali za pletarstvo
	trs
	drugi materiali rastlinskega izvora, ki niso navedeni drugje

## 1.11. Drugo

Preglednica 11: Kategorija in podkategorije „drugo“

Kategorija 11 (raven 1)	Podkategorija (raven 2)
<b>Drugo:</b>	[besedilno polje]

Kategorija 11 (raven 1)	Podkategorija (raven 2)
	<i>Navedite identifikacijo ali opis materiala, ki ga ni mogoče identificirati ali opisati z drugimi kategorijami/podkategorijami.*</i>

\* Opomba: Ne sme vključevati materialov, ki jih je mogoče opisati na podlagi drugih kategorij in zadevnih podkategorij. Izogibajte se uporabi te kategorije za navedbo sestavljenih ali hibridnih materialov; za take materiale glejte oddelek 4 spodaj.

## 2. Seznam dodatnih značilnosti materiala, ki se nanašajo na material, iz katerega je izdelek izdelan

Seznam dodatnih značilnosti materiala za zagotavljanje, po potrebi in prostovoljno, dodatnih informacij o materialu, iz katerega je izdelek izdelan, pri predložitvi prijav SCIP v zbirko podatkov SCIP v skladu z zahtevo po „dodatnih značilnostih materiala“, kot je vključena v obrazec SCIP. Te dodatne informacije dopolnjujejo identifikacijo kategorije/podkategorije materiala, navedene v preglednicah od 1 do 11 zgodaj, za boljši opis materiala, iz katerega je izdelek narejen.

Vnos „sestavljenega materiala“ v preglednici 12 je pomemben za poročanje o sestavljenih ali hibridnih materialih, kot je pojasnjeno v oddelku 4 spodaj.

**Preglednica 12: Dodatne značilnosti materiala ali informacije o materialu, iz katerega je izdelek izdelan**

Dodatna značilnost ali informacija	Uporablja se za specifično kategorijo (oddelen 1), če je primerno
<b>sestavljen material</b>	
vlakna	
mikrokroglice in delci	
obarvan	
neobarvan	
premazan	
nepremazan	
impregniran ali obdelan (kemična obdelava z drugim dodatkom)	
emajliran	
pena	
glaziran	
neglaziran	
laminiran	
platiran	
vitrificiran	
beljen	
nebeljen	
predelan	
steklena volna	Kategorija 2. Steklo
zeleno steklo	Kategorija 2. Steklo
rjavo steklo	Kategorija 2. Steklo
drugo obarvano steklo	Kategorija 2. Steklo
ravno steklo (valjano in float steklo)	Kategorija 2. Steklo

<b>Dodatna značilnost ali informacija</b>	<b>Uporablja se za specifično kategorijo (oddelek 1), če je primerno</b>
strojeno	Kategorija 3. Usnje in surova koža
metalizirano usnje	Kategorija 3. Usnje in surova koža
lakasto usnje	Kategorija 3. Usnje in surova koža
kovinsko steklo	Kategorija 4. Kovina
termoplast	Kategorija 6. Plastika (in polimeri)
termoset	Kategorija 6. Plastika (in polimeri)
vodotopni polimer	Kategorija 6. Plastika (in polimeri)
polielektrolit	Kategorija 6. Plastika (in polimeri)
mešanice z ogljenimi sajami ali silicijem	Kategorija 7. Guma in elastomeri
mešanice (druge)	Kategorija 7. Guma in elastomeri
lateks	Kategorija 7. Guma in elastomeri
siliciziran, vulkaniziran	Kategorija 7. Guma in elastomeri
vulkaniziran (drugo)	Kategorija 7. Guma in elastomeri
nevulkaniziran	Kategorija 7. Guma in elastomeri
drugo: <i>[besedilno polje]</i>	

### 3. Primeri za identifikacijo kategorije in podkategorije (ali kategorij in podkategorij) materiala

**Preglednica 13: Primer(-i) posamezne krovne kategorije**

Kategorija	Primeri
<b>1. Keramika</b>	<p><b>Piezoelektrični keramični senzor</b> (npr. CN 8541 90 00)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Kategorija (raven 1)</u>: Keramika           <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ <u>Podkategorija (raven 2)</u>: oksidna keramika               <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <u>Podkategorija (raven 3)</u>: keramika iz svinec-cirkonijevega titanata (PZT)</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> <p><i>Opomba: Navesti je treba informacijo do ravni 2. Informacije pod ravnijo 3 se navedejo samo, če so predlagatelju na voljo.</i></p> <p><u>Povzetek:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>keramika &gt; oksidna keramika</b> &gt; keramika iz svinec-cirkonijevega titanata (PZT)</li> </ul>
<b>2. Steklo</b>	<p><b>Vrtljiva steklena plošča za mikrovalovno pečico</b> (npr. CN 7013 49 99)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Kategorija (raven 1)</u>: Steklo           <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ <u>Podkategorija (raven 2)</u>: borosilikatno steklo               <ul style="list-style-type: none"> <li>- <u>Dodatna značilnost/informacija</u>: neobarvano</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> <p><i>Opomba: Navesti je treba informacijo do ravni 2. Informacije pod ravnijo 3 se navedejo samo, če so predlagatelju na voljo.</i></p> <p><u>Povzetek:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Steklo &gt; borosilikatno steklo</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <a href="#">neobarvano</a></li> </ul> </li> </ul> <p><b>Obarvana steklena vaza (okrasna)</b> (npr. CN 7013 99 00)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Kategorija (raven 1)</u>: Steklo           <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ <u>Podkategorija (raven 2)</u>: natronsko steklo               <ul style="list-style-type: none"> <li>- <u>Dodatna značilnost/informacija</u>: barvano</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> <p><i>Opomba: Navesti je treba informacijo do ravni 2. Informacije pod ravnijo 3 se navedejo samo, če so predlagatelju na voljo.</i></p> <p><u>Povzetek:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Steklo &gt; natronsko steklo</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <a href="#">obarvano</a></li> </ul> </li> </ul>

Kategorija	Primeri
<b>3. Usnje in surova koža</b>	<p><b>Krpa iz semiš usnja</b> (npr. CN 4205 00 90)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Kategorija (raven 1)</u>: Usnje in surova koža           <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ <u>Podkategorija (raven 2)</u>: semiš usnje</li> </ul> </li> <li>- <u>Dodatna značilnost/informacija</u>: obarvano</li> </ul> <p><i>Opomba: Navesti je treba informacijo do ravni 2.</i></p> <p><u>Povzetek:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Usnje in surova koža &gt; semiš usnje</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- obarvano</li> </ul> </li> </ul>
<b>4. Kovina</b>	<p><b>Kovinsko rezilo</b> (npr. CN 8214 10 00)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Kategorija (raven 1)</u>: Kovina           <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ <u>Podkategorija (raven 2)</u>: jeklo               <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <u>Podkategorija (raven 3)</u>: nerjavno jeklo</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>- <u>Dodatna značilnost/informacija</u>: platirano</li> </ul> <p><i>Opomba: Navesti je treba informacijo do ravni 2. Informacije pod ravnijo 3 se navedejo samo, če so predlagatelju na voljo.</i></p> <p><u>Povzetek:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Kovina &gt; jeklo &gt; nerjavno jeklo</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- platirano</li> </ul> </li> </ul>
<b>5. Papir in lepenka</b>	<p><b>Zvitek iz termoreaktivnega papirja</b> (npr. CN 4809 90 00 (10))</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Kategorija (raven 1)</u>: Papir in lepenka           <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ <u>Podkategorija (raven 2)</u>: termoreaktivni papir               <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <u>Podkategorija (raven 3)</u>: primarna papirna kaša</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>- <u>Dodatna značilnost/informacija</u>: premazan</li> <li>- <u>Dodatna značilnost/informacija</u>: neobarvan</li> <li>- Dodatna značilnost/informacija: impregniran ali obdelan (kemična obdelava z drugim dodatkom)</li> </ul> <p><i>Opomba: Navesti je treba informacijo do ravni 2. Informacije pod ravnijo 3 se navedejo samo, če so predlagatelju na voljo.</i></p> <p><u>Povzetek:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Papir in lepenka &gt; termoreaktivni papir &gt; primarna papirna kaša</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- premazan</li> <li>- neobarvan</li> <li>- impregniran ali obdelan (kemična obdelava z drugim</li> </ul> </li> </ul>

Kategorija	Primeri
	dodatkom)
<b>6. Plastika (in polimeri)</b>	<p><b>Napihljiva žoga</b> (npr. CN 9506 62 00) (samo glavno telo; ventil in drugi sestavni deli v tem primeru niso obravnavani)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Kategorija (raven 1)</u>: Plastika (in polimeri)           <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ <u>Podkategorija (raven 2)</u>: polivinilklorid (PVC), mehek</li> </ul> </li> <li>- <u>Dodatna značilnost/informacija</u>: termoplast</li> <li>- <u>Dodatna značilnost/informacija</u>: obarvan</li> </ul> <p><i>Opomba: Navesti je treba informacijo do ravni 2.</i></p> <p><u>Povzetek:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Plastika (in polimeri) &gt; polivinilklorid (PVC), mehek</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- termoplast</li> <li>- obarvan</li> </ul> </li> </ul>
<b>7. Guma in elastomeri</b>	<p><b>O-tesnilo</b> (npr. CN 4016 93 00)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Kategorija (raven 1)</u>: Guma in elastomeri           <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ <u>Podkategorija (raven 2)</u>: etilen-propilen nekonjugirani dien kavčuk (EPDM)</li> </ul> </li> <li>- <u>Dodatna značilnost/informacija</u>: vulkaniziran (drugo)</li> <li>- <u>Dodatna značilnost/informacija</u>: neobarvan</li> </ul> <p><i>Opomba: Navesti je treba informacijo do ravni 2.</i></p> <p><u>Povzetek:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Guma in elastomeri &gt; etilen-propilen nekonjugirani dien kavčuk (EPDM)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vulkaniziran (drugo)</li> <li>- neobarvan</li> </ul> </li> </ul>
<b>8. Kamen, mavec in cement</b>	<p><b>Granitna mizna plošča</b> (npr. CN 6802 93 10, 9403 90 90)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Kategorija (raven 1)</u>: Kamen, mavec in cement           <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ <u>Podkategorija (raven 2)</u>: kamen (masiven)</li> </ul> </li> <li>- <u>Dodatna značilnost/informacija</u>: nepremazan</li> </ul> <p><i>Opomba: Navesti je treba informacijo do ravni 2.</i></p> <p><u>Povzetek:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Kamen, mavec in cement &gt; kamen (masiven)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nepremazan</li> </ul> </li> </ul>

Kategorija	Primeri
<b>9. Tekstilna in druga vlakna</b>	<p><b>Črna preja za ročno pletenje</b> (npr. CN 5511 10 00)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Kategorija (raven 1)</u>: Tekstilna in druga vlakna             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <u>Podkategorija (raven 2)</u>: akril*</li> </ul> </li> <li>- <u>Dodatna značilnost/informacija</u>: obarvan</li> <li>- Dodatna značilnost/informacija: impregniran ali obdelan (kemična obdelava z drugim dodatkom)</li> </ul> <p>* Vlakno, sestavljeno iz linearnih makromolekul, ki v svoji verigi vsebujejo najmanj 85 utežnih % akrilonitrilnih ponavljajočih se enot (preglednica 2 Priloge I k Uredbi (EU) št. <a href="#">1007/2011</a>)</p> <p><i>Opomba: Navesti je treba informacijo do ravni 2.</i></p> <p><u>Povzetek:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Tekstilna in druga vlakna &gt; akrilna</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- obarvana</li> <li>- impregnirana ali obdelana (kemična obdelava z drugim dodatkom)</li> </ul> </li> </ul>
<b>10. Les in pluta</b>	<p><b>Mizna plošča za pisarniško mizo</b> (npr. CN 9403 90 30)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Kategorija (raven 1)</u>: Les in pluta             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <u>Podkategorija (raven 2)</u>: les (masiven)</li> </ul> </li> <li>- <u>Dodatna značilnost/informacija</u>: premazan</li> <li>- Dodatna značilnost/informacija: impregniran ali obdelan (kemična obdelava z drugim dodatkom)</li> </ul> <p><i>Opomba: Navesti je treba informacijo do ravni 2.</i></p> <p><u>Povzetek:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Les in pluta &gt; les (masiven)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- premazan</li> <li>- impregnirana ali obdelana (kemična obdelava z drugim dodatkom)</li> </ul> </li> </ul>

## 4. Identifikacija sestavljenih materialov

Za izdelke, izdelane iz sestavljenih ali hibridnih materialov, ni priporočljivo uporabljati Kategorije 11 „Drugo“. O teh materialih je priporočljivo poročati z identifikacijo posameznih osnovnih materialov, ki so del sestave, z uporabo kategorij in podkategorij materiala iz preglednic od 1 do 11 (oddelek 1) in z navedbo dodatne informacije „sestavljen material“ iz preglednica 12 (oddelek 2). Primeri za poročanje o sestavljenih materialih so prikazani spodaj.

### **Primer 1: Plošča iz iverke** (npr. CN 4410 11 90)

Iz preglednice 10:

- Kategorija (raven 1): Les in pluta
  - Podkategorija (raven 2): lesni sekanci

Iz preglednice 12:

- Dodatna značilnost/informacija: impregniran ali obdelan (kemična obdelava z drugim dodatkom)
- Dodatna značilnost ali informacija: sestavljen material

Iz preglednice 6:

- Kategorija (raven 1): Plastika (in polimeri)
  - Podkategorija (raven 2): sečinske in tiosečinske smole

Iz preglednice 12:

- Dodatna značilnost/informacija: termoset
- Dodatna značilnost/informacija: impregnirane ali obdelane (kemična obdelava z drugim dodatkom)
- Dodatna značilnost ali informacija: sestavljen material

*Opomba: Navesti je treba informacijo do ravni 2 iz preglednic 6 in 10.*

Povzetek:

- **Les in pluta > lesni sekanci**
  - impregnirani ali obdelani (kemična obdelava z drugim dodatkom)
  - **sestavljen material**
- **Plastika (in polimeri) > sečinske in tiosečinske smole**
  - termoset
  - impregnirane ali obdelane (kemična obdelava z drugim dodatkom)
  - **sestavljen material**

### **Primer 2: (Ojačana) školjka zaščitne čelade** (npr. CN 3926 90 97 (90), 6506 10 80) (samo telo školjke; ogrodje, oblage in drugi sestavni deli v tem primeru niso obravnavani)

Iz preglednice 6:

- Kategorija (raven 1): Plastika (in polimeri)
  - Podkategorija (raven 2): epoksidna smola

*(Opomba: Navesti je treba informacijo do ravni 2).*

Iz preglednice 12:

- Dodatna značilnost/informacija: termoset

- Dodatna značilnost/informacija: premazan
- Dodatna značilnost/informacija: obarvan
- Dodatna značilnost ali informacija: **sestavljen material**

Iz preglednice 2:

- Kategorija (raven 1): Steklo
  - Podkategorija (raven 2): drugo posebno steklo

(Opomba: Navesti je treba razvrstitev do ravni 2. Informacije pod ravnijo 3 se navedejo samo, če so predlagatelju na voljo.)

Iz preglednice 12:

- Dodatna značilnost/informacija: vlakna
- Dodatna značilnost ali informacija: **sestavljen material**

Povzetek:

- **Plastika (in polimeri) > epoksidna smola**
  - termoset
  - premazana
  - obarvana
  - **sestavljen material**
- **Steklo > drugo posebno steklo**
  - vlakna
  - **sestavljen material**