

## Medžiagų kategorijos SCIP.

### Į SCIP formatą įtrauktų medžiagų kategorijų ir papildomų medžiagų charakteristikų sąrašai

<b>1. SCIP medžiagų kategorijų ir pakategorijų sąrašas</b> .....	<b>4</b>
1.1. Keramika .....	4
1.2. Stiklas .....	5
1.3. Oda ir žaliaminės odos .....	5
1.4. Metalas .....	5
1.5. Popierius ir kartonas .....	7
1.6. Plastikai (ir polimerai) .....	8
1.7. Kaučiukas ir elastomerai .....	9
1.8. Akmuo, tinkas ir cementas .....	10
1.9. Tekstilės pluoštai ir kiti pluoštai .....	10
1.10. Mediena ir kamštiena .....	11
1.11. Kita .....	11
<b>2. Papildomų medžiagų charakteristikų, susijusių su medžiaga, iš kurios pagamintas gaminys, sąrašas</b> .....	<b>13</b>
<b>3. Medžiagos kategorijos ir pakategorės (arba kategorijų ir pakategorijų) identifikavimo pavyzdžiai</b> .....	<b>15</b>
<b>4. Kompozicinių medžiagų identifikavimas</b> .....	<b>19</b>

## Lentelės

1 lentelė. Keramikos kategorija ir pakategorės .....	4
2 lentelė. Stiklo kategorija ir pakategorės .....	5
3 lentelė. Odų ir žaliaminių odų kategorija ir pakategorės.....	5
4 lentelė. Metalų kategorija ir pakategorės .....	5
5 lentelė. Popieriaus ir kartono kategorija ir pakategorės.....	7
6 lentelė. Plastikų (ir polimerų) kategorija ir pakategorės .....	8
7 lentelė. Kaučiuko ir elastomerų kategorija ir pakategorės .....	9
8 lentelė. Akmens, tinko ir cemento kategorija ir pakategorės.....	10
9 lentelė. Tekstilės pluoštų ir kitų pluoštų kategorija ir pakategorės.....	10
10 lentelė. Medienos ir kamštienos kategorija ir pakategorės.....	11
11 lentelė. „Kita“ kategorija ir pakategorės .....	11
12 lentelė. Papildoma (-os) medžiagos charakteristika (-os) arba informacija apie medžiagą, iš kurios pagamintas gaminys.....	13
13 lentelė. Kiekvienos pagrindinės kategorijos pavyzdys (-iai).....	15

Versija	Pakeitimai	Data
1.0 versija	Pirmasis leidimas.	2020 m. spalio mėn.
2.0 versija	(1) 2 skirsnio 12 lentelės „Papildoma (-os) medžiagos charakteristika (-os) arba informacija apie medžiagą, iš kurios pagamintas gaminys“ papildyta įrašu „atgautoji“. (2) Pataisyta 1.9 skirsnio antraštė ir Turinys. (3) Papildyta informacija apie versijas.	2021 m. spalio mėn.

Jeigu turite klausimų ar pastabų dėl šio dokumento, siųskite juos (pateikę dokumento pavadinimą, versiją ir (arba) paskelbimo datą) naudodami informacijos užklauso formą. Prašymo formą rasite interneto puslapyje „Susisiekite su ECHA“:  
<http://echa.europa.eu/contact>

## 1. SCIP medžiagų kategorijų ir pakategorijų sąrašas

Medžiagų kategorijų ir pakategorijų, kurios turi būti naudojamos teikiant SCIP pranešimus SCIP duomenų bazei, sąrašas, pranešant apie medžiagą, iš kurios pagamintas gaminys, pagal į SCIP formatą įtrauktą „Medžiagos kategorijos“ reikalavimą.

Minimali informacija, kurią reikia pateikti SCIP pranešime SCIP duomenų bazei apie medžiagą, iš kurios pagamintas gaminys, yra pagrindinių medžiagų kategorijų ir papildomų pakategorijų lygmeniu, t. y. 1 ir 2 lygmeniu toliau pateiktose 1–11 lentelėse (pirmasis ir antrasis stulpeliai). Išsamesnė medžiagos specifikacija pagal tų pačių lentelių 3 lygmens (trečiasis stulpelis) pakategorės teikiama tik savanoriškai, jei ją turi informacijos teikėjas.

Sudėtinės medžiagos nagrinėjamos toliau 4 skirsnyje.

### 1.1. Keramika

**1 lentelė. Keramikos kategorija ir pakategorės**

<b>1 kategorija (1 lygmuo)</b>	<b>Pakategorė (2 lygmuo)</b>	<b>Pakategorė (3 lygmuo)</b>
<b>Keramika</b>	molių ir silikatų keramika	<ul style="list-style-type: none"> <li>• moliai</li> <li>• moliniai indai</li> <li>• porcelianas</li> <li>• akmens keramika</li> <li>• kita</li> </ul>
	oksidinė keramika	<ul style="list-style-type: none"> <li>• aliuminio oksido keramika</li> <li>• aliuminio titanato (ATI) keramika</li> <li>• berilio oksido keramika</li> <li>• švino cirkonato titanato (PZT) keramika</li> <li>• magnio oksido keramika</li> <li>• magnio titanato keramika</li> <li>• titano dioksido keramika</li> <li>• feroelektrinių perovskitų keramika</li> <li>• cirkonio oksido keramika</li> <li>• kita</li> </ul>
	neoksidinė keramika	<ul style="list-style-type: none"> <li>• silicio karbido keramika</li> <li>• boro karbido keramika</li> <li>• aliuminio nitrido keramika</li> <li>• boro nitrido keramika</li> <li>• silicio nitrido keramika</li> <li>• titano nitrido keramika</li> <li>• silicio aliuminio oksinitridas (SIALONAS)</li> <li>• kita</li> </ul>
	fritas	
	atsparus ugniai	

## 1.2. Stiklas

2 lentelė. Stiklo kategorija ir pakategorės

2 kategorija a (1 lygmuo)	Pakategorė (2 lygmuo)	Pakategorė (3 lygmuo)
Stiklas	silikatinis stiklas	
	švino krištolas ir krištolas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kategorija Nr. 1 (Direktyvos <a href="#">69/493/EEB</a> I priedas)</li> <li>• Kategorija Nr. 2 (Direktyvos <a href="#">69/493/EEB</a> I priedas)</li> <li>• Kategorija Nr. 3 (Direktyvos <a href="#">69/493/EEB</a> I priedas)</li> <li>• Kategorija Nr. 4 (Direktyvos <a href="#">69/493/EEB</a> I priedas)</li> </ul>
	borosilikatinis stiklas	
	lydytasis kvarcas ir lydytojo kvarco stiklas	
	optinis stiklas	
	sukepusysis stiklas	
	stiklo keramika	
	kitas specialusis stiklas	

## 1.3. Oda ir žaliaminės odos

3 lentelė. Odų ir žaliaminių odų kategorija ir pakategorės

3 kategorija (1 lygmuo)	Pakategorė (2 lygmuo)
Oda ir žaliaminės odos	oda
	zomša
	žaliaminės odos ir kailiai
	kailiai
	plunksnos
	kitos gyvūninės kilmės medžiagos, nenurodytos kitur

## 1.4. Metalas

4 lentelė. Metalų kategorija ir pakategorės

4 kategorija a (1 lygmuo)	Pakategorė (2 lygmuo)	Pakategorė (3 lygmuo)
Metalas		
	geležis (ir jos lydiniai, išskyrus plieną)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• nelegiruotoji geležis</li> </ul>

4 kategorija a (1 lygmuo)	Pakategorė (2 lygmuo)	Pakategorė (3 lygmuo)
<b>Metalas</b>		
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• ferolydinys, turintis vario, išskyrus plieną</li> <li>• ferolydinys, turintis alavo, išskyrus plieną</li> <li>• kiti ferolydiniai, išskyrus plieną</li> </ul>
	plienas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• anglingasis plienas (nelegiruotas plienas)</li> <li>• nerūdijantysis plienas</li> <li>• legiruotasis plienas (išskyrus nerūdijantįjį plieną)</li> <li>• plienas, turintis vario</li> <li>• plienas, turintis alavo</li> </ul>
	aliuminis (ir jo lydiniai)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• nelegiruotas aliuminis</li> <li>• aliuminio lydinys, turintis ličio</li> <li>• kiti aliuminio lydiniai</li> </ul>
	stibis (ir jo lydiniai)	
	bismutas (ir jo lydiniai)	
	žalvaris	<ul style="list-style-type: none"> <li>• turintis bismuto</li> </ul>
	bronzos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• turinti bismuto</li> </ul>
	kadmio (ir jo lydiniai)	
	kobalto (ir jo lydiniai)	
	varis (ir jo lydiniai, išskyrus bronzą ir žalvarį)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• nelegiruotas varis</li> <li>• vario lydinys, turintis bismuto, išskyrus bronzą ir žalvarį</li> <li>• kiti vario lydiniai, išskyrus bronzą ir žalvarį</li> </ul>
	švinas (ir jo lydiniai)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• nelegiruotas švinas</li> <li>• švino lydiniai</li> </ul>
	magnis (ir jo lydiniai)	
	manganas (ir jo lydiniai)	
	molibdenas (ir jo lydiniai)	
	nikelis (ir jo lydiniai)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• nelegiruotas nikelis</li> <li>• nikelio lydiniai</li> </ul>
	tantalo (ir jo lydiniai)	
	alavas (ir jo lydiniai), išskyrus bronzą	<ul style="list-style-type: none"> <li>• nelegiruotas alavas</li> <li>• alavo lydinys, išskyrus bronzą</li> </ul>
	titano (ir jo lydiniai)	
	volframo (ir jo lydiniai)	
	cinkas (ir jo lydiniai, išskyrus žalvarį)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• nelegiruotas cinkas</li> <li>• cinko lydiniai, išskyrus žalvarį</li> </ul>
cirkonio (ir jo lydiniai)		
kiti spalvotieji metalai (ir jų lydiniai)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• retųjų žemių metalai (ir jų lydiniai)</li> </ul>	

4 kategorija a (1 lygmuo)	Pakategorė (2 lygmuo)	Pakategorė (3 lygmuo)
<b>Metalas</b>		
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• taurieji metalai (ir jų lydiniai)</li> <li>• kita</li> </ul>

## 1.5. Popierius ir kartonas

5 lentelė. Popieriaus ir kartono kategorija ir pakategorės

5 kategorija (1 lygmuo)	Pakategorė (2 lygmuo)	Pakategorė (3 lygmuo)
<b>Popierius ir kartonas</b>		
	spausdinamasis ir rašomasis popierius	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pirminė plaušiena</li> <li>• antrinė plaušiena</li> </ul>
	laikraštinis popierius	
	superkalandruotas (SC) popierius	
	ultralengvasis popierius	
	lengvasis popierius	
	vidutinio plotinio tankio popierius	
	didelio plotinio tankio popierius	
	bemedienis	
	tvirtasis popierius ir vyniojimas į tvirtąjį popierių	
	minkštasis popierius	
	brėžinių (piešinių) kopijavimo popierius	
	savaiminio kopijavimo popierius	
	anglinis popierius	
	pergaminas arba riebalų nepraleidžiantis popierius	
	plonasis popierius	
	filtravimo popierius	
	termografinis popierius	
	kitas specialiosios paskirties popierius	
	negofruotas kartonas	
gofruotasis kartonas		
kitas popierius (nenurodytas kitur)		
kitas kartonas (nenurodytas kitur)		

## 1.6. Plastikai (ir polimerai)

6 lentelė. Plastikų (ir polimerų) kategorija ir pakategorės

6 kategorija (1 lygmuo)	Pakategorė (2 lygmuo)
<b>Plastikai (ir polimerai)</b>	
	mažo tankio polietilenas (LDPE)
	didelio tankio polietilenas (HDPE)
	polipropilenas (PP)
	poliizobutilenas
	etilenvinilacetato kopolimerai
	kiti etileno kopolimerai
	propileno kopolimerai
	olefinų polimerai ir kopolimerai, nenurodyti kitur
	polivinilchloridas (PVC), kietasis
	polivinilchloridas (PVC), minkštasis
	vinilchlorido-vinilacetato kopolimerai
	kiti vinilchlorido kopolimerai
	vinilidenchlorido polimerai ir kopolimerai
	fluorpolimerai
	halogenintų olefinų polimerai ir kopolimerai, nenurodyti kitur
	plėtrusis polistirenas (EPS)
	polistirenas
	stireno-akrilnitrilo kopolimerai (SAN)
	akrilnitrilo-butadieno-stireno kopolimerai (ABS)
	bromintas polistirenas
	stireno ir jo darinių polimerai ir kopolimerai, nenurodyti kitur
	polivinilacetatas (PVA)
	vinilacetato kopolimerai
	polivinilo alkoholis
	kiti polivinilo esteriai ir vinilo (ko)polimerai
	poli(metilmetakrilatas) (PMMA)
	poliakrilamidai, įskaitant kopolimerus
	kiti akriliniai polimerai ir kopolimerai, nenurodyti kitur
	poliacetaliai, įskaitant kopolimerus
	polieterių alkoholiai, įskaitant kopolimerus
	kiti polieteriai, įskaitant kopolimerus
	polikarbonatai (PC), įskaitant kopolimerus
	poli(etilentereftalatas) (PET), įskaitant kopolimerus
	poli(pieno rūgštis)
	kiti poliesteriai, nenurodyti kitur
	poliimidai
	epoksidinės dervos
	alkidinės dervos
	kiti polialilesteriai
kiti poliesteriai	
poliamidai, įskaitant kopolimerus	
silikonai (arba polisiloksanai), įskaitant kopolimerus	
karbamidinės ir tiokarbamidinės dervos	
melamino dervos	



<b>6 kategorija (1 lygmuo)</b>	<b>Pakategorė (2 lygmuo)</b>
<b>Plastikai (ir polimerai)</b>	
	kitos aminodervos
	fenolinės dervos
	poliuretanoi
	gamtiniai polimerai, nenurodyti kitur
	modifikuoti gamtiniai polimerai, nenurodyti kitur
	naftos dervos
	kumaroninės, indeninės arba kumaroninės-indeninės dervos
	politerpenai
	polisulfidai ir polisulfonai
	celiuliozė ir jos cheminiai dariniai (nenurodyti kitur)
	kiti nehalogeninti (ko)polimerai
	kiti halogeninti (ko)polimerai

## 1.7. Kaučiukas ir elastomerai

7 lentelė. Kaučiuko ir elastomerų kategorija ir pakategorės

<b>7 kategorija (1 lygmuo)</b>	<b>Pakategorė (2 lygmuo)</b>
<b>Kaučiukas ir elastomerai</b>	
	natūralusis kaučiukas
	gamtiniai lipai
	stirenbutadieninis kaučiukas (SBR)
	karboksilintas stirenbutadieninis kaučiukas (XSBR)
	butadieninis kaučiukas (BR)
	izobuteno-izopreno (butilo) kaučiukas (IIR)
	halo-izobuteno-izopreno kaučiukas (CIIR arba BIIR)
	chlorpreninis (chlorbutadieninis) kaučiukas (CR)
	butadiennitrilinis kaučiukas (NBR)
	izopreninis kaučiukas (IR)
	etilenpropileninis kaučiukas (EPR)
	chlorsulfoninto polietileno kaučiukas (CSM)
	fluorpolimerinis kaučiukas
	etileno-propileno-nekonjuguoto dieno kaučiukas (EPDM)
	silikoninis kaučiukas
	uretaninis kaučiukas (PUR)
kiti halogeninti kaučiukai	
kiti kaučiukai	
kietasis kaučiukas (pvz., ebonitas)	

## 1.8. Akmuo, tinkas ir cementas

8 lentelė. Akmens, tinko ir cemento kategorija ir pakategorės

8 kategorija (1 lygmuo)	Pakategorė (2 lygmuo)
Akmuo, tinkas ir cementas	akmuo (masė)
	brangakmeniai ir pusbrangiai akmenys bei perlai
	tinkas
	gipsas
	cementas
	betonas
	pūstieji mineralai
	dirbtinis akmuo
	žerutis
	mineralų aglomeratai, grūduliai ir dalelės
	akmens vata
	šlako vata
	kitos mineralinės vatos
	anglies pluoštai
kiti mineralai	

## 1.9. Tekstilės pluoštai ir kiti pluoštai

9 lentelė. Tekstilės pluoštų ir kitų pluoštų kategorija ir pakategorės

9 kategorija (1 lygmuo)	Pakategorė (2 lygmuo)
Tekstilės pluoštai ir kiti pluoštai	natūralusis gyvūninės kilmės pluoštas
	natūralusis augalinės kilmės pluoštas
	acetatinis pluoštas (celiuliozės acetato pluoštas)
	alginatinis pluoštas
	kupras (atgamintos celiuliozės pluoštas)
	modalinis pluoštas (atgamintos celiuliozės pluoštas)
	baltyminis pluoštas (pluoštas, gautas iš baltyminių medžiagų)
	triacetatinis pluoštas (celiuliozės acetato pluoštas)
	viskozinis pluoštas (atgamintos celiuliozės pluoštas)
	akrilinis pluoštas
	chloringasis pluoštas
	fluoringasis pluoštas
	modakrilinis pluoštas
	poliamidinis pluoštas arba nailonas
	aramidinis pluoštas
	poliimidinis pluoštas
	lajocelis (atgamintos celiuliozės pluoštas)
	polilaktidinis pluoštas
	poliesterinis pluoštas
polietileninis pluoštas	

9 kategorija (1 lygmuo)	Pakategorė (2 lygmuo)
Tekstilės pluoštai ir kiti pluoštai	polipropileninis pluoštas
	polikarbamidinis pluoštas
	poliuretaninis pluoštas
	vinilalinis pluoštas
	trivinilinis pluoštas
	elastodieninis pluoštas
	elastano pluoštas
	stiklo pluoštas (tekstilės pluoštas)
	elastomultiesterinis pluoštas
	elastolefininis pluoštas
	melamininis pluoštas
	pluoštai, gauti iš įvairių arba naujų, pirmiau neišvardytų medžiagų (tekstilės pluoštas), pvz., metalo (metalinis, metalizuotas), popieriaus
	dviejų komponentų polipropileno ir poliamido pluoštas
	kiti sintetiniai pluoštai

### 1.10. Mediena ir kamštiena

10 lentelė. Medienos ir kamštienos kategorija ir pakategorės

10 kategorija (1 lygmuo)	Pakategorė (2 lygmuo)
Mediena ir kamštiena	mediena (masė)
	medienos vilna
	medienos miltai, pjuvenos
	medienos skiedros
	medienos plaušai
	miško kirtimo atliekos
	kamštiena
	šiaudai
	ašuočiai
	kitos pynimo medžiagos
	nendrė
	kitos augalinės kilmės medžiagos, nenurodytos kitur

### 1.11. Kita

11 lentelė. „Kita“ kategorija ir pakategorės

11 kategorija (1 lygmuo)	Pakategorė (2 lygmuo)
Kita:	

<b>11 kategorija (1 lygmuo)</b>	<b>Pakategorė (2 lygmuo)</b>
	<i>[teksto laukas] Pateikite medžiagos, kurios negalima identifikuoti ar apibūdinti naudojant kitas kategorijas ar pakategores, identifikavimą arba aprašymą*.</i>

\* Pastaba. Į ją nereikėtų įtraukti medžiagų, kurias galima aprašyti pagal kitas kategorijas ir atitinkamas pakategores. Nenaudokite šios kategorijos sudėtinėms ar hibridinėms medžiagoms; dėl tokių medžiagų žr. toliau 4 skirsnį.

## 2. Papildomų medžiagų charakteristikų, susijusių su medžiaga, iš kurios pagamintas gaminys, sąrašas

Papildomos (-ų) medžiagos charakteristikos (-ų), savanoriškai pateikiamos (-ų), jei tinka, kaip papildoma informacija apie medžiagą, iš kurios pagamintas gaminys, sąrašas teikiant SCIP pranešimus SCIP duomenų bazei pagal į SCIP formatą įtrauktą reikalavimą „Papildomos medžiagos charakteristikos“. Ši papildoma informacija padeda išsamiau identifikuoti 1–11 lentelėse nurodytas medžiagų kategorijas ar pakategores, geriau apibūdinant medžiagą, iš kurios pagamintas gaminys.

12 lentelės įrašas „sudėtinė medžiaga“ susijęs su pranešimu apie sudėtines ar hibridines medžiagas, kaip paaiškinta 4 skirsnyje.

### 12 lentelė. Papildoma (-os) medžiagos charakteristika (-os) arba informacija apie medžiagą, iš kurios pagamintas gaminys

Papildoma charakteristika arba informacija	Taikoma konkrečiai kategorijai (1 skirsnis), jei tinka
<b>kompozicinė medžiaga</b>	
pluoštai	
mikrorutuliukai ir dalelės	
spalvota	
nespalvota	
padengta	
nepadengta	
impregnuota arba apdorota (cheminis apdorojimas kitais priedais)	
emaliuota	
putplastis	
glazūruota	
neglazūruota	
laminuota	
padengta metalu	
sustiklėjusi	
balinta	
nebalinta	
atgautoji	
stiklo vata	2 kategorija. Stiklas
žalios spalvos stiklas	2 kategorija. Stiklas
rudos spalvos stiklas	2 kategorija. Stiklas
kitas spalvotas stiklas	2 kategorija. Stiklas
plokščiasis stiklas (valcuotasis ir flotacinis stiklas)	2 kategorija. Stiklas
pluta	3 kategorija. Oda ir žaliaminės odos

Papildoma charakteristika arba informacija	Taikoma konkrečiai kategorijai (1 skirsnis), jei tinka
metalizuota oda	3 kategorija. Oda ir žaliaminės odos
lakinė oda	3 kategorija. Oda ir žaliaminės odos
metalinis stiklas	4 kategorija. Metalas
termoplastinis	6 kategorija. Plastikai (ir polimerai)
reaktoplastikas	6 kategorija. Plastikai (ir polimerai)
vandenyje tirpus polimeras	6 kategorija. Plastikai (ir polimerai)
polielektrolitas	6 kategorija. Plastikai (ir polimerai)
su suodžių arba silicio dioksido užpildu	7 kategorija. Kaučiukas ir elastomerai
su užpildais (kita)	7 kategorija. Kaučiukas ir elastomerai
lateksas	7 kategorija. Kaučiukas ir elastomerai
silikonintas vulkanizuotas	7 kategorija. Kaučiukas ir elastomerai
vulkanizuotas (kita)	7 kategorija. Kaučiukas ir elastomerai
nevulkanizuotas	7 kategorija. Kaučiukas ir elastomerai
kita: [teksto laukas]	

### 3. Medžiagos kategorijos ir pakategorės (arba kategorijų ir pakategorių) identifikavimo pavyzdžiai

13 lentelė. Kiekvienos pagrindinės kategorijos pavyzdys (-iai)

Kategorija	Pavyzdžiai
<b>1. Keramika</b>	<p><b>Pjezoelektrinės keramikos jutiklis</b> (pvz., KN 8541 90 00)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Kategorija (1 lygmuo)</u>: Keramika           <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <u>Pakategorė (2 lygmuo)</u>: oksidinė keramika               <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <u>Pakategorė (3 lygmuo)</u>: Švino cirkonio titanato (PZT) keramika</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> <p><i>Pastaba. Informacija turi būti pateikta iki 2 lygmens. 3 lygmens informacija turi būti pateikta tik tuo atveju, jei ją turi informacijos teikėjas.</i></p> <p><u>Santrauka</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>keramika &gt; oksidinė keramika &gt; švino cirkonio titanato (PZT) keramika</b></li> </ul>
<b>2. Stiklas</b>	<p><b>Mikrobangų krosnelės pasukama stiklo plokštė</b> (pvz., KN 7013 49 99)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Kategorija (1 lygmuo)</u>: Stiklas           <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <u>Pakategorė (2 lygmuo)</u>: borosilikatinis stiklas</li> </ul> </li> <li>- <u>Papildoma charakteristika arba informacija</u>: nespalvotas</li> </ul> <p><i>Pastaba. Informacija turi būti pateikta iki 2 lygmens. 3 lygmens informacija turi būti pateikta tik tuo atveju, jei ją turi informacijos teikėjas.</i></p> <p><u>Santrauka</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Stiklas &gt; borosilikatinis stiklas</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nespalvota</li> </ul> </li> </ul> <hr/> <p><b>Spalvoto stiklo vaza (dekoracija)</b> (pvz., KN 7013 99 00)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Kategorija (1 lygmuo)</u>: Stiklas           <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <u>Pakategorė (2 lygmuo)</u>: silikatinis ciklas</li> </ul> </li> <li>- <u>Papildoma charakteristika arba informacija</u>: spalvotas</li> </ul> <p><i>Pastaba. Informacija turi būti pateikta iki 2 lygmens. 3 lygmens informacija turi būti pateikta tik tuo atveju, jei ją turi informacijos teikėjas.</i></p> <p><u>Santrauka</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Stiklas &gt; silikatinis stiklas</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- spalvotas</li> </ul> </li> </ul>

Kategorija	Pavyzdžiai
<b>3. Oda ir žaliaminės odos</b>	<p><b>Zomšinis audinys</b> (pvz., KN 4205 00 90)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Kategorija (1 lygmuo)</u>: Oda ir žaliaminės odos               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <u>Pakategorė (2 lygmuo)</u>: zomša</li> </ul> </li> <li>- <u>Papildoma charakteristika arba informacija</u>: spalvotas</li> </ul> <p><i>Pastaba. Informacija turi būti pateikta iki 2 lygmenų.</i></p> <p><u>Santrauka</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Oda ir žaliaminės odos &gt; zomša</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- spalvota</li> </ul> </li> </ul>
<b>4. Metalas</b>	<p><b>Metalinė geležtė</b> (pvz., KN 8214 10 00)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Kategorija (1 lygmuo)</u>: Metalas               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <u>Pakategorė (2 lygmuo)</u>: plienas                   <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <u>Pakategorė (3 lygmuo)</u>: nerūdijantysis plienas</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>- <u>Papildoma charakteristika arba informacija</u>: padengta metalu</li> </ul> <p><i>Pastaba. Informacija turi būti pateikta iki 2 lygmenų. 3 lygmenų informacija turi būti pateikta tik tuo atveju, jei ją turi informacijos teikėjas.</i></p> <p><u>Santrauka</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Metalas &gt; plienas &gt; nerūdijantysis plienas</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- padengta metalu</li> </ul> </li> </ul>
<b>5. Popierius ir kartonas</b>	<p><b>Termografinio popieriaus ritinys</b> (pvz., KN 4809 90 00 (10))</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Kategorija (1 lygmuo)</u>: Popierius ir kartonas               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <u>Pakategorė (2 lygmuo)</u>: termografinis popierius                   <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <u>Pakategorė (3 lygmuo)</u>: pirminė plaušiena</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>- <u>Papildoma charakteristika arba informacija</u>: padengtas</li> <li>- <u>Papildoma charakteristika arba informacija</u>: nespalvotas</li> <li>- <u>Papildoma charakteristika arba informacija</u>: impregnuotas arba apdorotas (cheminis apdorojimas kitais priedais)</li> </ul> <p><i>Pastaba. Informacija turi būti pateikta iki 2 lygmenų. 3 lygmenų informacija turi būti pateikta tik tuo atveju, jei ją turi informacijos teikėjas.</i></p> <p><u>Santrauka</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Popierius ir kartonas &gt; termografinis popierius &gt; pirminė plaušiena</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- padengta</li> <li>- nespalvota</li> <li>- impregnuota arba apdorota (cheminis apdorojimas kitais</li> </ul> </li> </ul>



Kategorija	Pavyzdžiai
	priedais)
<b>6. Plastikai (ir polimerai)</b>	<p><b>Pripučiamas kamuolys</b> (pvz., KN 9506 62 00) (tik pagrindinis korpusas; į ventilių ir kitus komponentus šiame pavyzdyje neatsižvelgiama)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Kategorija (1 lygmuo)</u>: Plastikai (ir polimerai) <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <u>Pakategorė (2 lygmuo)</u>: polivinilchloridas (PVC), minkštasis</li> </ul> </li> <li>- <u>Papildoma charakteristika arba informacija</u>: termoplastinis</li> <li>- <u>Papildoma charakteristika arba informacija</u>: spalvotas</li> </ul> <p><i>Pastaba. Informacija turi būti pateikta iki 2 lygmens.</i></p> <p><u>Santrauka</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Plastikai (ir polimerai) &gt; polivinilchloridas (PVC), minkštasis</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- termoplastinis</li> <li>- spalvota</li> </ul> </li> </ul>
<b>7. Kaučiukas ir elastomerai</b>	<p><b>Žiedinis tarpiklis</b> (pvz., KN 4016 93 00)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Kategorija (1 lygmuo)</u>: Kaučiukas ir elastomerai <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <u>Pakategorė (2 lygmuo)</u>: etileno-propileno-nekonjuguoto dieno kaučiukas (EPDM)</li> </ul> </li> <li>- <u>Papildoma charakteristika arba informacija</u>: vulkanizuotas (kita)</li> <li>- <u>Papildoma charakteristika arba informacija</u>: nespalsvotas</li> </ul> <p><i>Pastaba. Informacija turi būti pateikta iki 2 lygmens.</i></p> <p><u>Santrauka</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Kaučiukas ir elastomerai &gt; etileno-propileno-nekonjuguoto dieno kaučiukas (EPDM)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vulkanizuotas (kita)</li> <li>- nespalsvota</li> </ul> </li> </ul>
<b>8. Akmuo, tinkas ir cementas</b>	<p><b>Granitinis stalviršis</b> (pvz., KN 6802 93 10, 9403 90 90)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Kategorija (1 lygmuo)</u>: Akmuo, tinkas ir cementas <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <u>Pakategorė (2 lygmuo)</u>: akmuo (masė)</li> </ul> </li> <li>- <u>Papildoma charakteristika arba informacija</u>: nepadengtas</li> </ul> <p><i>Pastaba. Informacija turi būti pateikta iki 2 lygmens.</i></p> <p><u>Santrauka</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Akmuo, tinkas ir cementas &gt; akmuo (masė)</b></li> </ul>

Kategorija	Pavyzdžiai
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- nepadengta</li> </ul>
<b>9. Tekstilės pluoštai ir kiti pluoštai</b>	<p><b>Juodos spalvos siūlai rankiniam mezgimui</b> (pvz., KN 5511 10 00)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Kategorija (1 lygmuo)</u>: Tekstilės pluoštai ir kiti pluoštai <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <u>Pakategorė (2 lygmuo)</u>: akrilinis pluoštas*</li> </ul> </li> <li>- <u>Papildoma charakteristika arba informacija</u>: spalvotas</li> <li>- <u>Papildoma charakteristika arba informacija</u>: impregnuotas arba apdorotas (cheminis apdorojimas kitais priedais)</li> </ul> <p>* Pluoštas, sudarytas iš linijinių makromolekulių, kurios sudaro ne mažiau kaip 85 % (masės) akrilonitrilo grandinės (Reglamento (ES) Nr. <a href="#">1007/2011</a> I priedo 2 lentelė).</p> <p><i>Pastaba. Informacija turi būti pateikta iki 2 lygmens.</i></p> <p><u>Santrauka</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Tekstilės pluoštai ir kiti pluoštai &gt; akrilinis pluoštas</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- spalvotas</li> <li>- impregnuotas arba apdorotas (cheminis apdorojimas kitais priedais)</li> </ul> </li> </ul>
<b>10. Mediena ir kamštiena</b>	<p><b>Biuro stalo stalviršis</b> (pvz., KN 9403 90 30)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Kategorija (1 lygmuo)</u>: Mediena ir kamštiena <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <u>Pakategorė (2 lygmuo)</u>: mediena (masė)</li> </ul> </li> <li>- <u>Papildoma charakteristika arba informacija</u>: padengta</li> <li>- <u>Papildoma charakteristika arba informacija</u>: impregnuota arba apdorota (cheminis apdorojimas kitais priedais)</li> </ul> <p><i>Pastaba. Informacija turi būti pateikta iki 2 lygmens.</i></p> <p><u>Santrauka</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Mediena ir kamštiena &gt; mediena (masė)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- padengta</li> <li>- impregnuota arba apdorota (cheminis apdorojimas kitais priedais)</li> </ul> </li> </ul>

## 4. Kompozicinių medžiagų identifikavimas

Gaminiams, pagamintiems iš kompozicinių arba hibridinių medžiagų, nerekomenduojama naudoti 11 kategorijos „Kita“. Apie šias medžiagas rekomenduojama pranešti identifikuojant atskiras pagrindines medžiagas, kurios yra jų sudėtinė dalis, naudojant 1–11 lentelėse (1 skirsnis) nurodytas medžiagų kategorijas bei pakategorės ir nurodant papildomą informaciją „kompozicinė medžiaga“ iš 12 lentelės (2 skirsnis). Toliau pateikiami kompozicinių medžiagų pranešimų teikimo pavyzdžiai.

### **1 pavyzdys. Medžio drožlių plokštė** (pvz., KN 4410 11 90)

Iš 10 lentelės:

- Kategorija (1 lygmuo): Mediena ir kamštiena
  - Pakategorė (2 lygmuo): medienos skiedros

Iš 12 lentelės:

- Papildoma charakteristika arba informacija: impregnuota arba apdorota (cheminis apdorojimas kitais priedais)
- Papildoma charakteristika arba informacija: **kompozicinė medžiaga**

Iš 6 lentelės:

- Kategorija (1 lygmuo): Plastikai (ir polimerai)
  - Pakategorė (2 lygmuo): karbamidinės ir tiokarbamidinės dervos

Iš 12 lentelės:

- Papildoma charakteristika arba informacija: reaktoplastikas
- Papildoma charakteristika arba informacija: impregnuota arba apdorota (cheminis apdorojimas kitais priedais)
- Papildoma charakteristika arba informacija: **kompozicinė medžiaga**

*Pastaba. Informacija turi būti pateikta iki 2 lygmens pagal 6 ir 10 lenteles.*

Santrauka:

- **Mediena ir kamštiena > medienos skiedros**
  - impregnuota arba apdorota (cheminis apdorojimas kitais priedais)
  - **kompozicinė medžiaga**
- **Plastikai (ir polimerai) > karbamidinės ir tiokarbamidinės dervos**
  - reaktoplastikas
  - impregnuota arba apdorota (cheminis apdorojimas kitais priedais)
  - **kompozicinė medžiaga**

### **2 pavyzdys. Apsauginio šalmo (armuotas) kevalas** (pvz., KN 3926 90 97 (90), 6506 10 80)

(tik kevalo korpusas; į karkasą, įdėklus ir kitus komponentus šiame pavyzdyje neatsižvelgiama)

Iš 6 lentelės:

- Kategorija (1 lygmuo): Plastikai (ir polimerai)
  - Pakategorė (2 lygmuo): epoksidinė derva

*(Pastaba. Informacija turi būti pateikta iki 2 lygmens).*

Iš 12 lentelės:

- Papildoma charakteristika arba informacija: reaktoplastikas

- Papildoma charakteristika arba informacija: padengta
- Papildoma charakteristika arba informacija: spalvotas
- Papildoma charakteristika arba informacija: **kompozicinė medžiaga**

Iš 2 lentelės:

- Kategorija (1 lygmuo): Stiklas
  - Pakategorė (2 lygmuo): kitas specialusis stiklas

*(Pastaba. Klasifikavimas turi būti pateiktas iki 2 lygmenų. 3 lygmens informacija turi būti pateikta tik tuo atveju, jei ją turi informacijos teikėjas).*

Iš 12 lentelės:

- Papildoma charakteristika arba informacija: pluoštai
- Papildoma charakteristika arba informacija: **kompozicinė medžiaga**

Santrauka:

- **Plastikai (ir polimerai) > epoksidinė derva**
  - reaktoplastikas
  - padengta
  - spalvota
  - **kompozicinė medžiaga**
- **Stiklas > kitas specialusis stiklas**
  - pluoštai
  - **kompozicinė medžiaga**