

SCIP-teatise materjalikategooriad:

SCIP-vormingus sisalduvate materjalikategooriate ja täiendavate materjaliomaduste loetelud

1. SCIP-teatise materjalikategooriate ja -alamkategooriate loetelu	4
1.1. Keraamika.....	4
1.2. Klaas.....	5
1.3. Nahk ja toornahad.....	5
1.4. Metallid	5
1.5. Paber ja papp	7
1.6. Plastid (ja polümeerid)	7
1.7. Kummi ja elastomeerid.....	9
1.8. Kivi, kips ja tsement.....	9
1.9. Tekstiilkiud ja muud kiud.....	10
1.10. Puit ja kork	11
1.11. Muu.....	11
2. Toote valmistusmaterjali täiendavate materjaliomaduste loetelu.....	12
3. Materjalikategooria ja alamkategooria (või kategooriate ja alamkategooriate) tuvastamise näited.....	14
4. Komposiitmaterjalide identifitseerimine	18

Tabelid

Tabel 1. Keraamika kategooria ja alamkategooriad	4
Tabel 2. Klaasi kategooria ja alamkategooriad	5
Tabel 3. Naha ja toornahkade kategooria ja alamkategooriad	5
Tabel 4. Metallide kategooria ja alamkategooriad	5
Tabel 5. Paberi ja papi kategooria ja alamkategooriad.....	7
Tabel 6. Plastide (ja polümeeride) kategooria ja alamkategooriad.....	7
Tabel 7. Kummi ja elastomeeride kategooria ja alamkategooriad	9
Tabel 8. Kivi, kipsi ja tsemendi kategooria ja alamkategooriad	9
Tabel 9. Tekstiilkiudude ja muude kiudude kategooria ja alamkategooriad.....	10
Tabel 10. Puidu ja korgi kategooria ja alamkategooriad	11
Tabel 11. „Muu“ kategooria ja alamkategooriad.....	11
Tabel 12. Täiendav(ad) materjaliomadus(ed) või teave toote valmistusmaterjali kohta	12
Tabel 13. Näide (näited) iga üldkategooria kohta.....	14

Versioon	Muudatused	Kuupäev
Versioon 1.0	Esmaväljaanne.	Oktoober 2020
Versioon 2.0	(1) Kirje „ringlusse võetud“ on lisatud 2. jaotise tabelisse 12, mis käsitleb materjali lisaomadusi või teavet toote valmistusmaterjali kohta. (2) Jaotise 1.9 pealkirja ja sisu parandus. (3) Versiooniteabe lisamine.	Oktoober 2021

Kui teil on käesoleva dokumendi kohta küsimusi või tähelepanekuid, saate need esitada teabenõude vormil (märkige dokumendi pealkiri, versioon ja/või kuupäev). Teabenõude vorm on ECHA veebilehel kontaktandmete jaotises:
<http://echa.europa.eu/contact>

1. SCIP-teatise materjalikategooriate ja -alamkategooriate loetelu

Loetelu materjalikategooriatest ja -alamkategooriatest, mida tuleb kasutada SCIP-teatiste esitamisel SCIP-andmebaasi toote valmistusmaterjali teatamiseks vastavalt SCIP-vormingu materjalikategoorianõudele.

Teabe esitamisel SCIP-andmebaasi toote valmistusmaterjali kohta hõlmab minimaalne materjali kohta SCIP-teatistes esitatav teave üldiste materjalikategooriate ja järgnevate alamkategooriate taset, st tabelites 1–11 allpool tasemed 1 ja 2 (vastavalt esimene ja teine veerg). Materjali täiendav kirjeldus samade tabelite taseme 3 (kolmas veerg) alamkategooriate järgi esitatakse üksnes vabatahtlikult, kui see on teabe esitajale kättesaadav.

Komposiitmaterjale käsitletakse allpool jaotises 4.

1.1. Keraamika

Tabel 1. Keraamika kategooria ja alamkategooriad

Kategooria 1 (tase 1)	Alamkategooria (tase 2)	Alamkategooria (tase 3)
Keraamika	savid/silikaatkeraamika	<ul style="list-style-type: none"> savid savinõud portselan kivitooted muu
	oksiidkeraamika	<ul style="list-style-type: none"> alumiiniumoksiidkeraamika alumiiniumtitanaatkeraamika (ATI-keraamika) berülliumoksiidkeraamika pliitsirkooniumtitanaatkeraamika (PZT-keraamika) magneesiumoksiidkeraamika magneesiumtitanaatkeraamika titaandioksiidkeraamika ferroelektriline perovskiidepõhine keraamika tsirkooniumoksiidkeraamika muu
	muu kui oksiidkeraamika	<ul style="list-style-type: none"> ränikarbiidkeraamika boorkarbiidkeraamika alumiiniumnitriidkeraamika boornitriidkeraamika räninitriidkeraamika titaannitriidkeraamika räni-alumiinium-oksünitriid (SIALON) muu
	fritt	
	tulekindlad	

1.2. Klaas

Tabel 2. Klaasi kategooria ja alamkategooriad

Kategooria 2 (tase 1)	Alamkategooria (tase 2)	Alamkategooria (tase 3)
Klaas	sooda-lubiklaas	
	pliiikristall ja kristallklaas	<ul style="list-style-type: none"> Kategooria 1 (direktiivi 69/493/EMÜI lisa) Kategooria 2 (direktiivi 69/493/EMÜI lisa) Kategooria 3 (direktiivi 69/493/EMÜI lisa) Kategooria 4 (direktiivi 69/493/EMÜI lisa)
	boorsilikaatklaas	
	sulatatud kvarts ja sulatatud ränidioksiidklaas	
	optiline klaas	
	paagutatud klaas	
	klaaskeraamika	
	muu eriklaas	

1.3. Nahk ja toornahad

Tabel 3. Naha ja toornahkade kategooria ja alamkategooriad

Kategooria 3 (tase 1)	Alamkategooria (tase 2)
Nahk ja toornahad	nahk
	seemisnahk
	toornahad
	karusnahad
	suled
	muu mujal täpsustamata loomne materjal

1.4. Metallid

Tabel 4. Metallide kategooria ja alamkategooriad

Kategooria 4 (tase 1)	Alamkategooria (tase 2)	Alamkategooria (tase 3)
Metallid		
	raud (ja selle sulamid, v.a teras)	<ul style="list-style-type: none"> legeerimata raud

Kategooria 4 (tase 1)	Alamkategooria (tase 2)	Alamkategooria (tase 3)
Metallid		
		<ul style="list-style-type: none"> • vaske sisaldav ferrosulam, v.a teras • tina sisaldav ferrosulam, v.a teras • muud ferrosulamid, v.a teras
	teras	<ul style="list-style-type: none"> • süsinikteras (legeerimata teras) • roostevaba teras • legeerteras (v.a roostevaba teras) • vaske sisaldav teras • tina sisaldav teras
	alumiinium (ja selle sulamid)	<ul style="list-style-type: none"> • legeerimata alumiinium • liitiumi sisaldav alumiiniumisulam • muu alumiiniumisulam
	antimon (ja selle sulamid)	
	vismut (ja selle sulamid)	
	messing	<ul style="list-style-type: none"> • vismutit sisaldav
	pronks	<ul style="list-style-type: none"> • vismutit sisaldav
	kaadmium (ja selle sulamid)	
	koobalt (ja selle sulamid)	
	vask (ja selle sulamid, v.a pronks ja messing)	<ul style="list-style-type: none"> • legeerimata vask • vismutit sisaldav vasesulam, v.a pronks ja messing • muud vasesulamid, v.a pronks ja messing
	plii (ja selle sulamid)	<ul style="list-style-type: none"> • legeerimata plii • pliisulam
	magneesium (ja selle sulamid)	
	mangaan (ja selle sulamid)	
	molübdeen (ja selle sulamid)	
	nikkel (ja selle sulamid)	<ul style="list-style-type: none"> • legeerimata nikkel • niklisulam
	tantaal (ja selle sulamid)	
	tina (ja selle sulamid), v.a pronks	<ul style="list-style-type: none"> • legeerimata tina • tinasulam, v.a pronks
	titaan (ja selle sulamid)	
	volfram (ja selle sulamid)	
	tsink (ja selle sulamid, v.a messing)	<ul style="list-style-type: none"> • legeerimata tsink • tsingisulam, v.a messing
tsirkoonium (ja selle sulamid)		
muud mitteraudmetallid (ja nende sulamid)	<ul style="list-style-type: none"> • haruldased muldmetallid (ja nende sulamid) • väärismetallid (ja nende sulamid) • muu 	

1.5. Paber ja papp

Tabel 5. Paberi ja papi kategooria ja alamkategooriad

Kategooria 5 (tase 1)	Alamkategooria (tase 2)	Alamkategooria (tase 3)
Paber ja papp		
	trüki- ja kirjutuspaber	<ul style="list-style-type: none"> • värske paberimass • ringlusse võetud paberimass
	ajalehepaber	
	superkalandeeritud paber (SC-paber)	
	ülikerge paber	
	kerge paber	
	keskmise kaaluga paber	
	suure kaaluga paber	
	puiduvaba	
	jõupaber ja jõupakend	
	pehmepaber	
	kalka	
	söevaba isekopeeruv paber	
	söpaber	
	pärgamiin/rasvakindel paber	
	kvaliteetpaber	
	filterpaber	
	termopaber	
	muu eripaber	
	mittelaineline papp	
lainepapp		
muu paber (mujal nimetamata)		
muu papp (mujal nimetamata)		

1.6. Plastid (ja polümeerid)

Tabel 6. Plastide (ja polümeeride) kategooria ja alamkategooriad

Kategooria 6 (tase 1)	Alamkategooria (tase 2)
Plastid (ja polümeerid)	
	väikese tihedusega polüetüleen (LDPE)
	suure tihedusega polüetüleen (HDPE)
	polüpropüleen (PP)
	polüisobutüleen
	etüleen-vinüülatsetaatkopolümeerid
	muud etüleeni kopolümeerid
	propüleeni kopolümeerid
	mujal nimetamata olefiinide polümeerid ja kopolümeerid

Kategooria 6 (tase 1)	Alamkategooria (tase 2)
Plastid (ja polümeerid)	
	polüvinüülkloriid (PVC), kõva
	polüvinüülkloriid (PVC), pehme
	vinüülkloriid-vinüülatsetaatkopolümeerid
	muud vinüülkloriidkopolümeerid
	vinülideenkloriidi polümeerid ja kopolümeerid
	fluorpolümeerid
	mujal nimetamata halogeenitud olefiinide polümeerid ja kopolümeerid
	polüstüreen, paisutatav (EPS)
	polüstüreen
	stüreen-akrüülnitriilkopolümeerid (SAN)
	akrüülnitriil-butadieenstüreeni (ABS) kopolümeerid
	broomitud polüstüreen
	mujal nimetamata stüreeni ja selle derivaatide polümeerid ja kopolümeerid
	polüvinüülatsetaat (PVA)
	vinüülatsetaatkopolümeerid
	polü(vinüülalkoholid)
	muud polüvinüülestrid ja vinüül(ko)polümeerid
	polü(metüülmetakrülaad) (PMMA)
	polüakrüülamiidid, sh kopolümeerid
	muud mujal nimetamata akrüülpolümeerid ja kopolümeerid
	polüatsetaalid, sh kopolümeerid
	polüeeteralkoholid, sh kopolümeerid
	muud polüetrid, sh kopolümeerid
	polükarbonaadid (PC-d), sh kopolümeerid
	polü(etüleentereftalaat) (PET), sh kopolümeerid
	polü(piihhape)
	muud mujal nimetamata polüestrid
	polüimiidid,
	epoksüvaigud
	alküüdvaigud
	muud polüallüülestrid
	muud polüestrid
	polüamiidid, sh kopolümeerid
	silikoonid (ehk polüsiloksaanid), sh kopolümeerid
	karbamiid ja tiokarbamiidvaigud
	melamiinvaigud
	muud aminovaigud
	fenoovaigud
	polüuretaanid
mujal nimetamata looduslikud polümeerid	
mujal nimetamata modifitseeritud looduslikud polümeerid	
naftavaigud	
kumaroon-, indeen- või kumaroon-indeenivaigud	
polüterpeenid	
polüsulfiidid ja polüsulfoonid	

Kategooria 6 (tase 1)	Alamkategooria (tase 2)
Plastid (ja polümeerid)	
	tselluloos ja selle keemilised derivaadid (mujal nimetamata)
	muud halogeenimata (ko)polümeerid
	muud halogeenitud (ko)polümeerid

1.7. Kummi ja elastomeerid

Tabel 7. Kummi ja elastomeeride kategooria ja alamkategooriad

Kategooria 7 (tase 1)	Alamkategooria (tase 2)
Kummi ja elastomeerid	
	looduslik kautšuk
	looduslikud kummivaigud
	stüreen-butadieenkautšuk (SBR)
	karboksüül-stüreen-butadieenkautšuk (XSBR)
	butadieenkautšuk (BR)
	isobuteen-isopreen-(butüül-)kautšuk (IIR)
	halo-isobutaan-isopreenkautšuk (CIIR või BIIR)
	kloropreen-(klorobutadieen-)kautšuk (CR)
	akrülonitriil-butadieenkautšuk (NBR)
	isopreenkautšuk (IR)
	etüleenpropüleenkautšuk (EPR)
	klorosulfoonitud polüetüleenkummi (CSM)
	fluoropolümeerikummi
	etüleen-propüleen-mittekonjugeeritud-dieenkummi (EPDM)
	silikoonkummi
	uretaankummi (PUR)
	muu halogeenitud kummi
muu kummi	
kõvakummi (nt eboniit)	

1.8. Kivi, kips ja tsement

Tabel 8. Kivi, kipsi ja tsemendi kategooria ja alamkategooriad

Kategooria 8 (tase 1)	Alamkategooria (tase 2)
Kivi, kips ja tsement	
	kivi (massiivne)
	vääris- ja poolvääriskivid ning pärlid
	kips
	mineraalkips
tsement	

Kategooria 8 (tase 1)	Alamkategooria (tase 2)
Kivi, kips ja tsement	
	betoon
	paisutatud mineraalid
	tehiskivi
	vilk
	mineraalsed aglomeraadid, terad ja osakesed
	kivivill
	räbuvill
	muud mineraalvillad
	süsinikkiud
muud mineraalid	

1.9. Tekstiilkiud ja muud kiud

Tabel 9. Tekstiilkiudude ja muude kiudude kategooria ja alamkategooriad

Kategooria 9 (tase 1)	Alamkategooria (tase 2)
Tekstiilkiud ja muud kiud	
	loomsed looduslikud kiud
	taimsed looduslikud kiud
	atsetaat (tselluloosatsetaatkiud)
	alginaat
	kupro (regeneereeritud tsellulooskiud)
	modaal (regeneereeritud tsellulooskiud)
	valk (millest on kiud saadud)
	triatsetaat (tselluloosatsetaatkiud)
	viskoos (regeneereeritud tsellulooskiud)
	akrüül
	kloorkiud
	fluorkiud
	modakrüül
	polüamiid ehk nailon
	aramiid
	polüimiid
	lüotsell (regeneereeritud tsellulooskiud)
	polülaktiid
	polüester
	polüetüleen
	polüpropüleen
	polükarbamiid
	polüuretaan
	vinülaal
	trivinüül
	elastodieen
	elastaan
	klaaskiud (tekstiilkiud)

Kategooria 9 (tase 1)	Alamkategooria (tase 2)
Tekstiilkiud ja muud kiud	
	elastomultiester
	elastolefiin
	melamiin
	kiud, mis on saadud mitmesugustest või uutest materjalidest, mida ei ole loetletud eespool (tekstiilkiud), nt metall (metalliline, metallitatud), paber
	kahekomponentne polüpropüleen-polüamiid
	muud sünteetilised kiud

1.10. Puit ja kork

Tabel 10. Puidu ja korki kategooria ja alamkategooriad

Kategooria 10 (tase 1)	Alamkategooria (tase 2)
Puit ja kork	
	puit (massiivne)
	puitvill
	puidujahu, saepuru
	puitlaastud
	puidukiud
	metsajäägid
	kork
	õled
	esparto
	muud punumismaterjalid
	roog
	muud mujal täpsustamata taimsed materjalid

1.11. Muu

Tabel 11. „Muu“ kategooria ja alamkategooriad

Kategooria 11 (tase 1)	Alamkategooria (tase 2)
Muu:	<i>[tekstiväli]</i> Esitage materjali tunnus või kirjeldus, mida ei saa teiste kategooriate/alamkategoriate abil tuvastada ega kirjeldada.*

* NB! See ei tohi sisaldada materjale, mida saab kirjeldada teiste kategooriate ja vastavate alamkategoriate alusel. Vältige selle kategooria kasutamist komposiit- või hübriidmaterjalide kirjeldamiseks. Vt 4. jaotis, mis käsitleb neid materjale.

2. Toote valmistusmaterjali täiendavate materjaliomaduste loetelu

Materjali täiendavate omadus(t)e loetelu, et anda SCIP-teatiste esitamisel SCIP-andmebaasi vajaduse korral ja vabatahtlikkuse alusel lisateavet toote valmistusmaterjali täiendavate materjaliomaduste kohta vastavalt SCIP-vormingu nõudele. See lisateave täiendab materjali kategooria/alamkategooria identifitseerimist, nagu on loetletud tabelites 1–11 eespool, et paremini kirjeldada toote valmistusmaterjali.

Tabeli 12 kirje „komposiitmaterjal” on asjakohane komposiit- või hübriidmaterjalidest teatamisel, nagu on selgitatud 4. jaotises allpool.

Tabel 12. Täiendav(ad) materjaliomadus(ed) või teave toote valmistusmaterjali kohta

Täiendav omadus või teave	Kohaldatav konkreetse kategooria suhtes (1. jaotis), kui asjakohane
komposiitmaterjal	
kiud	
mikrosfäärid ja osakesed	
värviline	
värvitu	
pinnatud	
pindamata	
immutatud või töödeldud (keemiline töötlemine muu lisainega)	
emailitud	
vaht	
glasuuritud	
glasuurimata	
lamineeritud	
plakeeritud	
klaasistatud	
pleegitatud	
pleegitamata	
ringlusse võetud	
klaasvillast	Kategooria 2. Klaas
roheline klaas	Kategooria 2. Klaas
pruun klaas	Kategooria 2. Klaas
muud värvi klaasid	Kategooria 2. Klaas
lehtklaas (valts- ja valuklaas)	Kategooria 2. Klaas
viimistlemata nahk	Kategooria 3. Nahk ja toornahad

Täiendav omadus või teave	Kohaldatav konkreetse kategooria suhtes (1. jaotis), kui asjakohane
metallitatud nahk	Kategooria 3. Nahk ja toornahad
lakknahk	Kategooria 3. Nahk ja toornahad
metallklaas	Kategooria 4. Metallid
termoplastne	Kategooria 6. Plastid (ja polümeerid)
termoreaktiivne	Kategooria 6. Plastid (ja polümeerid)
vees lahustuv polümeer	Kategooria 6. Plastid (ja polümeerid)
polüelektrolüüt	Kategooria 6. Plastid (ja polümeerid)
tahm- või kvartstäiteainega	Kategooria 7. Kummi ja elastomeerid
segu (muu)	Kategooria 7. Kummi ja elastomeerid
lateks	Kategooria 7. Kummi ja elastomeerid
silikoonitud vulkaniseeritud	Kategooria 7. Kummi ja elastomeerid
vulkaniseeritud (muu)	Kategooria 7. Kummi ja elastomeerid
vulkaniseerimata	Kategooria 7. Kummi ja elastomeerid
muu: [tekstiväli]	

3. Materjalikategooria ja alamkategooria (või kategooriate ja alamkategooriate) tuvastamise näited

Tabel 13. Näide (näited) iga üldkategooria kohta

Kategooria	Näited
1. Keraamika	<p>Piesoelektriline keraamiline andur (nt CN 8541 90 00)</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Kategooria (tase 1)</u>: Keraamika <ul style="list-style-type: none"> ○ <u>Alamkategooria (tase 2)</u>: oksiidkeraamika <ul style="list-style-type: none"> ▪ <u>Alamkategooria</u> (tase 3): pliitsirkooniumtitanaatkeraamika (PZT-keraamika) <p><i>NB! Teave tuleb esitada tasemeni 2. Taseme 3 teave tuleb esitada ainult siis, kui see on esitajale kättesaadav.</i></p> <p><u>Kokkuvõte</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Keraamika > oksiidkeraamika > pliitsirkooniumtitanaatkeraamika (PZT-keraamika)
2. Klaas	<p>Mikrolaineahju pöörlev klaasplaat (nt CN 7013 49 99)</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Kategooria (tase 1)</u>: Klaas <ul style="list-style-type: none"> ○ <u>Alamkategooria (tase 2)</u>: boorsilikaatklaas - <u>Lisaomadus/-teave</u>: värvitu <p><i>NB! Teave tuleb esitada tasemeni 2. Taseme 3 teave tuleb esitada ainult siis, kui see on esitajale kättesaadav.</i></p> <p><u>Kokkuvõte</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Klaas > boorsilikaatklaas - värvitu <hr/> <p>Värvilisest klaasist vaas (dekoratiivne) (nt CN 7013 99 00)</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Kategooria (tase 1)</u>: Klaas <ul style="list-style-type: none"> ○ <u>Alamkategooria (tase 2)</u>: sooda-lubiklaas - <u>Lisaomadus/-teave</u>: värviline <p><i>NB! Teave tuleb esitada tasemeni 2. Taseme 3 teave tuleb esitada ainult siis, kui see on esitajale kättesaadav.</i></p> <p><u>Kokkuvõte</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Klaas > sooda-lubiklaas - värviline

Kategooria	Näited
3. Nahk ja toornahad	<p>Seemisnahast kangas (nt CN 4205 00 90)</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Kategooria (tase 1)</u>: Nahk ja toornahad <ul style="list-style-type: none"> ○ <u>Alamkategooria (tase 2)</u>: seemisnahk - <u>Lisaomadus/-teave</u>: värviline <p><i>NB! Teave tuleb esitada tasemeni 2.</i></p> <p><u>Kokkuvõte</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nahk ja toornahad > seemisnahk <ul style="list-style-type: none"> - värviline
4. Metallid	<p>Metallist tera (nt CN 8214 10 00)</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Kategooria (tase 1)</u>: Metallid <ul style="list-style-type: none"> ○ <u>Alamkategooria (tase 2)</u>: teras <ul style="list-style-type: none"> ▪ <u>Alamkategooria (tase 3)</u>: roostevaba teras - <u>Lisaomadus/-teave</u>: plakeeritud <p><i>NB! Teave tuleb esitada tasemeni 2. Taseme 3 teave tuleb esitada ainult siis, kui see on esitajale kättesaadav.</i></p> <p><u>Kokkuvõte</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Metallid > teras > roostevaba teras <ul style="list-style-type: none"> - plakeeritud
5. Paber ja papp	<p>Termopaberirull (nt CN 4809 90 00 (10))</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Kategooria (tase 1)</u>: Paber ja papp <ul style="list-style-type: none"> ○ <u>Alamkategooria (tase 2)</u>: termopaber <ul style="list-style-type: none"> ▪ <u>Alamkategooria (tase 3)</u>: värske paberimass - <u>Lisaomadus/-teave</u>: pinnatud - <u>Lisaomadus/-teave</u>: värvitu - <u>Lisaomadus/-teave</u>: immutatud või töödeldud (keemiline töötlemine muu lisaainega) <p><i>NB! Teave tuleb esitada tasemeni 2. Taseme 3 teave tuleb esitada ainult siis, kui see on esitajale kättesaadav.</i></p> <p><u>Kokkuvõte</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Paber ja papp > termopaber > värske paberimass <ul style="list-style-type: none"> - pinnatud - värvitu - immutatud või töödeldud (keemiline töötlemine muu lisaainega)

Kategooria	Näited
6. Plastid (ja polümeerid)	<p>Täispuhutav pall (nt CN 9506 62 00) (ainult põhiosa; selles näites ei käsitleta ventili ja muid komponente)</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Kategooria (tase 1)</u>: Plastid (ja polümeerid) <ul style="list-style-type: none"> ◦ <u>Alamkategooria (tase 2)</u>: polüvinüülkloriid (PVC), pehme - <u>Lisaomadus/-teave</u>: termoplastne - <u>Lisaomadus/-teave</u>: värviline <p><i>NB! Teave tuleb esitada tasemeni 2.</i></p> <p><u>Kokkuvõte</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Plastid (ja polümeerid) > polüvinüülkloriid (PVC), pehme <ul style="list-style-type: none"> - termoplastne - värviline
7. Kummi ja elastomeerid	<p>Rõngastihend (nt CN 4016 93 00)</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Kategooria (tase 1)</u>: Kummi ja elastomeerid <ul style="list-style-type: none"> ◦ <u>Alamkategooria (tase 2)</u>: etüleen-propüleen-mittekonjugeeritud-dieenkautšuk (EPDM) - <u>Lisaomadus/-teave</u>: vulkaniseeritud (muu) - <u>Lisaomadus/-teave</u>: värvitu <p><i>NB! Teave tuleb esitada tasemeni 2.</i></p> <p><u>Kokkuvõte</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kummi ja elastomeerid > etüleen-propüleen-mittekonjugeeritud-dieenkautšuk (EPDM) <ul style="list-style-type: none"> - vulkaniseeritud (muu) - värvitu
8. Kivi, kips ja tsement	<p>Graniidist lauaplaat (nt CN 6802 93 10, 9403 90 90)</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Kategooria (tase 1)</u>: Kivi, kips ja tsement <ul style="list-style-type: none"> ◦ <u>Alamkategooria (tase 2)</u>: kivi (massiivne) - <u>Lisaomadus/-teave</u>: pindamata <p><i>NB! Teave tuleb esitada tasemeni 2.</i></p> <p><u>Kokkuvõte</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kivi, kips ja tsement > kivi (massiivne) <ul style="list-style-type: none"> - pindamata

Kategooria	Näited
9. Tekstiilkiud ja muud kiud	<p>Must lõng käsitsi kudumiseks (nt CN 5511 10 00)</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Kategooria (tase 1)</u>: Tekstiilkiud ja muud kiud <ul style="list-style-type: none"> ◦ <u>Alamkategooria (tase 2)</u>: akrüül* - <u>Lisaomadus/-teave</u>: värviline - <u>Lisaomadus/-teave</u>: immutatud või töödeldud (keemiline töötlemine muu lisaainega) <p><i>* Kiud, mille lineaarsed makromolekulid sisaldavad vähemalt 85 massiprotsenti akrüülnitriiljadasid (määruse (EL) nr 1007/2011 I lisa tabel 2)</i></p> <p><i>NB! Teave tuleb esitada tasemeni 2.</i></p> <p><u>Kokkuvõte</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tekstiilkiud ja muud kiud > akrüül <ul style="list-style-type: none"> - värviline - immutatud või töödeldud (keemiline töötlemine muu lisaainega)
10. Puit ja kork	<p>Kontorilauaplaat (nt CN 9403 90 30)</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Kategooria (tase 1)</u>: Puit ja kork <ul style="list-style-type: none"> ◦ <u>Alamkategooria (tase 2)</u>: puit (massiivne) - <u>Lisaomadus/-teave</u>: pinnatud - <u>Lisaomadus/-teave</u>: immutatud või töödeldud (keemiline töötlemine muu lisaainega) <p><i>NB! Teave tuleb esitada tasemeni 2.</i></p> <p><u>Kokkuvõte</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Puit ja kork > puit (massiivne) <ul style="list-style-type: none"> - pinnatud - immutatud või töödeldud (keemiline töötlemine muu lisaainega)

4. Komposiitmaterjalide identifitseerimine

Komposiit- või hübriidmaterjalidest toodete korral ei ole soovitatav kasutada kategooriat 11 „Muu“. Nendest materjalidest on soovitatav teatada, identifitseerides üksikud põhimaterjalid, mis moodustavad osa nende koostisest, kasutades tabelites 1–11 (jaotis 1) esitatud materjalikategooriaid ja alamkategooriaid ning märkides lisateabe „komposiitmaterjal“ tabelis 12 (jaotis 2). Allpool on komposiitmaterjalidest teatamise näited.

1. näide: Puitlaastplaadi paneel (nt CN 4410 11 90)

Tabelist 10:

- Kategooria (tase 1): Puit ja kork
 - Alamkategooria (tase 2): puitlaastud

Tabelist 12:

- Lisaomadus/-teave: immutatud või töödeldud (keemiline töötlemine muu lisaainega)
- Lisaomadus/-teave: **komposiitmaterjal**

Tabelist 6:

- Kategooria (tase 1): Plastid (ja polümeerid)
 - Alamkategooria (tase 2): karbamiid ja tiokarbamiidvaigud

Tabelist 12:

- Lisaomadus/-teave: termoreaktiivne
- Lisaomadus/-teave: immutatud või töödeldud (keemiline töötlemine muu lisaainega)
- Lisaomadus/-teave: **komposiitmaterjal**

NB! Teave tuleb esitada tabelitest 6 ja 10 tasemeni 2.

Kokkuvõte:

- **Puit ja kork > puitlaastud**
 - immutatud või töödeldud (keemiline töötlemine muu lisaainega)
 - **komposiitmaterjal**
- **Plastid (ja polümeerid) > karbamiid ja tiokarbamiidvaigud**
 - termoreaktiivne
 - immutatud või töödeldud (keemiline töötlemine muu lisaainega)
 - **komposiitmaterjal**

2. näide: Kiivri (tugevdatud) kest (nt CN 3926 90 97 (90), 6506 10 80)

(ainult kestakorpus; selles näites ei käsitleta karkassi, vooderdisi ega muid komponente)

Tabelist 6:

- Kategooria (tase 1): Plastid (ja polümeerid)
 - Alamkategooria (tase 2): epoksüvaik

(NB! Teave tuleb esitada tasemeni 2.)

Tabelist 12:

- Lisaomadus/-teave: termoreaktiivne

- Lisaomadus/-teave: pinnatud
- Lisaomadus/-teave: värviline
- Lisaomadus/-teave: **komposiitmaterjal**

Tabelist 2:

- Kategooria (tase 1): Klaas
 - Alamkategooria (tase 2): muu eriklaas

(NB! Klassifikatsioon tuleb esitada tasemeni 2. Taseme 3 teave tuleb esitada ainult siis, kui see on esitajale kättesaadav).

Tabelist 12:

- Lisaomadus/-teave: kiud
- Lisaomadus/-teave: **komposiitmaterjal**

Kokkuvõte:

- **Plastid (ja polümeerid) > epoksüvaik**
 - termoreaktiivne
 - pinnatud
 - värviline
 - **komposiitmaterjal**
- **Klaas > muu eriklaas**
 - kiud
 - **komposiitmaterjal**