

Kategórie materiálov v databáze SCIP:

Zoznamy kategórií materiálov a ďalších charakteristík materiálov zahrnutých vo formáte SCIP

1. Zoznam kategórií a podkategórií materiálov v databáze SCIP	4
1.1. Keramika.....	4
1.2. Sklo	5
1.3. Koža a surové kože	5
1.4. Kov	5
1.5. Papier a lepenka.....	7
1.6. Plasty (a polyméry).....	7
1.7. Kaučuky a elastoméry.....	9
1.8. Kameň, sadra a cement	9
1.9. Textilné vlákna a ostatné vlákna	10
1.10. Drevo a korok	11
1.11. Ostatné.....	11
2. Zoznam ďalších charakteristík materiálu týkajúcich sa materiálu, z ktorého je výrobok vyrobený	12
3. Príklady identifikácie kategórie a podkategórie (alebo kategórií a podkategórií) materiálov	14
4. Identifikácia kompozitných materiálov	18

Tabuľky

Tabuľka 1: Kategória a podkategórie keramiky	4
Tabuľka 2: Kategória a podkategórie skla.....	5
Tabuľka 3: Kategória a podkategórie kože a surových koží.....	5
Tabuľka 4: Kategória a podkategórie kovov.....	5
Tabuľka 5: Kategória a podkategórie papiera a lepenky	7
Tabuľka 6: kategória a podkategórie plastov (a polymérov).....	7
Tabuľka 7: Kategória a podkategórie kaučukov a elastomérov.....	9
Tabuľka 8: Kategória a podkategórie kameňa, sadry a cementu	9
Tabuľka 9: Kategória a podkategórie textilných vlákien a ostatných vlákien	10
Tabuľka 10: Kategória a podkategórie dreva a korku	11
Tabuľka 11: Kategória a podkategórie „Ostatné“	11
Tabuľka 12: Ďalšie charakteristiky materiálu alebo informácie o materiáli, z ktorého je výrobok vyrobený	12
Tabuľka 13: Príklad(y) pre každú zastrešujúcu kategóriu	14

Verzia	Zmeny	Dátum
Verzia 1.0	Prvé vydanie.	október 2020
Verzia 2.0	(1) Pridanie pojmu „regenerovaný“ do tabuľky 12 „Ďalšie charakteristiky materiálu alebo informácie o materiáli, z ktorého je výrobok vyrobený“ v oddiele 2. (2) Oprava názvu oddielu 1.9 a obsahu. (3) Pridanie informácií o verziách.	október 2021

Ak máte otázky alebo pripomienky týkajúce sa tohto dokumentu, pošlite ich (uvedte názov, verziu a/alebo dátum vydania) prostredníctvom formulára žiadosti o informácie. Formulár žiadosti o informácie sa nachádza na stránke agentúry ECHA s kontaktmi:

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

1. Zoznam kategórií a podkategórií materiálov v databáze SCIP

Zoznam kategórií a podkategórií materiálov, ktoré sa majú použiť pri predloženiach oznámení SCIP do databázy SCIP na účely oznámenia materiálu, z ktorého je výrobok vyrobený, v súlade s požiadavkou na „kategóriu materiálu“, ako je uvedené vo formáte SCIP.

V predloženiach do databázy SCIP sú minimálne informácie, ktoré sa majú uviesť v oznámení SCIP pre materiál, z ktorého je výrobok vyrobený, na úrovni nadradených kategórií materiálov a následných podkategórií, t. j. úrovni 1 a 2 (prvý a druhý stĺpec v uvedenom poradí) v tabuľkách 1 až 11 nižšie. Ďalšia špecifikácia materiálu podľa podkategórií na úrovni 3 (tretí stĺpec) rovnakých tabuliek je poskytovaná iba na dobrovoľnej báze, ak je predkladateľovi k dispozícii.

Kompozitným materiálom sa venuje oddiel 4.

1.1. Keramika

Tabuľka 1: Kategória a podkategórie keramiky

Kategória 1 (úroveň 1)	Podkategória (úroveň 2)	Podkategória (úroveň 3)
Keramika	ílová/silikátová keramika	<ul style="list-style-type: none"> • íly • hlinené výrobky • porcelán alebo jemný porcelán • kameninový tovar • ostatné
	oxidová keramika	<ul style="list-style-type: none"> • keramika na báze oxidu hlinitého • keramika na báze titanátu hliníka (ATI) • keramika na báze oxidu berylnatého • keramika na báze olovnatého zirkonátu titanátu (PZT) • keramika na báze oxidu horečnatého • keramika na báze titanátu horečnatého • keramika na báze oxidu titaničitého • keramika na báze feroelektrických perovskitov • keramika na báze oxidu zirkoničitého • ostatné
	neoxidová keramika	<ul style="list-style-type: none"> • keramika na báze karbidu kremičitého • keramika na báze karbidu bóru • keramika na báze nitridu hlinitého • keramika na báze nitridu boritého • keramika na báze nitridu kremičitého • keramika na báze nitridu titánu • oxynitrid kremičito-hlinitý(SIALON) • ostatné
	frita	
	žiaruvzdorný	

1.2. Sklo

Tabuľka 2: Kategória a podkategória skla

Kategória 2 (úroveň 1)	Podkategória (úroveň 2)	Podkategória (úroveň 3)
Sklo		
	sodno-vápenaté sklo	
	olovnatý krištál a krištál	<ul style="list-style-type: none"> • kategória č. 1 (príloha I k smernici 69/493/EHS) • kategória č. 2 (príloha I k smernici 69/493/EHS) • kategória č. 3 (príloha I k smernici 69/493/EHS) • kategória č. 4 (príloha I k smernici 69/493/EHS)
	borokremičité sklo	
	tavený kremeň a tavené kremenné sklo	
	optické sklo	
	spekané sklo	
	sklokeramika	
	ostatné špeciálne sklá	

1.3. Koža a surové kože

Tabuľka 3: Kategória a podkategória kože a surových koží

Kategória 3 (úroveň 1)	Podkategória (úroveň 2)
Koža a surové kože	
	koža
	semišové usne
	surové kože a usne
	kožušiny
	perie
	ostatný materiál živočíšneho pôvodu nešpecifikovaný inde

1.4. Kov

Tabuľka 4: Kategória a podkategória kovov

Kategória 4 (úroveň 1)	Podkategória (úroveň 2)	Podkategória (úroveň 3)
Kov		
	železo (a jeho zliatiny okrem ocele)	<ul style="list-style-type: none"> • nelegované železo • ferozliatina obsahujúca meď, okrem ocele

Kategória 4 (úroveň 1)	Podkategória (úroveň 2)	Podkategória (úroveň 3)
Kov		
		<ul style="list-style-type: none"> • ferozliatina obsahujúca cín, okrem ocele • ostatné ferozliatiny okrem ocele
	ocel'	<ul style="list-style-type: none"> • uhlíková ocel' (nelegovaná ocel') • nerezová ocel' • zliatiny ocele (okrem nehrdzavejúcej ocele) • ocel' obsahujúca meď • ocel' obsahujúca cín
	hliník (a jeho zliatiny)	<ul style="list-style-type: none"> • nelegovaný hliník • zliatiny hliníka obsahujúce lítium • ostatné zliatiny hliníka
	antimón (a jeho zliatiny)	
	bizmut (a jeho zliatiny)	
	mosadz	<ul style="list-style-type: none"> • s obsahom bizmutu
	bronz	<ul style="list-style-type: none"> • s obsahom bizmutu
	kadmium (a jeho zliatiny)	
	kobalt (a jeho zliatiny)	
	meď (a jej zliatiny okrem bronzu a mosadze)	<ul style="list-style-type: none"> • nelegovaná meď • zliatiny medi obsahujúce bizmut, okrem bronzu a mosadze • ostatné zliatiny medi, okrem bronzu a mosadze
	olovo (a jeho zliatiny)	<ul style="list-style-type: none"> • nelegované olovo • olovené zliatiny
	horčík (a jeho zliatiny)	
	mangán (a jeho zliatiny)	
	molybdén (a jeho zliatiny)	
	nikel (a jeho zliatiny)	<ul style="list-style-type: none"> • nelegovaný nikel • zliatiny niklu
	tantal (a jeho zliatiny)	
	cín (a jeho zliatiny) okrem bronzu	<ul style="list-style-type: none"> • nelegovaný cín • zliatiny cínu okrem bronzu
	titán (a jeho zliatiny)	
	volfrám (a jeho zliatiny)	
	zinok (a jeho zliatiny okrem mosadze)	<ul style="list-style-type: none"> • nelegovaný zinok • zliatiny zinku okrem mosadze
	zirkónium (a jeho zliatiny)	
	ostatné neželezné kovy (a ich zliatiny)	<ul style="list-style-type: none"> • prvky vzácnych zemín (a ich zliatiny) • vzácne kovy (a ich zliatiny) • ostatné

1.5. Papier a lepenka

Tabuľka 5: Kategória a podkategórie papiera a lepenky

Kategória 5 (úroveň 1)	Podkategória (úroveň 2)	Podkategória (úroveň 3)
Papier a lepenka		
	papier na tlač a písanie	<ul style="list-style-type: none"> • čerstvá buničina • zberová buničina
	novinový papier	
	superkalandrovaný (SC) papier	
	ultraľahký papier	
	ľahký papier	
	stredne ľahký papier	
	ťažký papier	
	bezdrevný	
	kraft papier a kraft baliaci papier	
	tissue papier	
	pauzovací papier	
	bezuhlíkový papier	
	uhlíkový papier	
	pergamín/nepremastiteľný papier	
	jemný papier	
	filtračný papier	
	termopapier	
	ostatný špeciálny papier	
	nevlnitá lepenka	
vlnitá lepenka		
ostatný papier (inde nešpecifikovaný)		
ostatná lepenka (inde nešpecifikovaná)		

1.6. Plasty (a polyméry)

Tabuľka 6: kategória a podkategórie plastov (a polymérov)

Kategória 6 (úroveň 1)	Podkategória (úroveň 2)
Plasty (a polyméry)	
	polyetylén, nízkej hustoty (LDPE)
	polyetylén, vysokej hustoty (HDPE)
	polypropylén (PP)
	polyizobutylén
	kopolyméry etylén-vinyl acetátu
	ostatné kopolyméry etylénu
	kopolyméry propylénu
	polyméry a kopolyméry olefínov, inde nešpecifikované
	polyvinylchlorid (PVC), tvrdý
	polyvinylchlorid (PVC), mäkký

Kategória 6 (úroveň 1)	Podkategória (úroveň 2)
Plasty (a polyméry)	
	kopolyméry vinylchlorid-vinyl acetátu
	ostatné kopolyméry vinylchloridu
	polyméry a kopolyméry vinylidénchloridu
	fluórované polyméry
	polyméry a kopolyméry halogénovaných olefínov, inde nešpecifikované
	polystyrén, expandovateľný (EPS)
	polystyrén
	kopolyméry styren-akrylonitrilu (SAN)
	kopolyméry akrylonitril-butadién-styrénu (ABS)
	bromovaný polystyrén
	polyméry a kopolyméry styrénu a jeho derivátov, inde nešpecifikované
	polyvinyl acetát (PVA)
	kopolyméry vinyl acetátu
	poly(vinylalkohol)
	ostatné polyvinylové estery a vinylové (ko)polyméry
	poly(metylmetakrylát) (PMMA)
	polyakylamidy vrátane kopolymérov
	ostatné akrylové polyméry a kopolyméry, inde nešpecifikované
	polyacetály vrátane kopolymérov
	polyéterové alkoholy vrátane kopolymérov
	ostatné polyétery vrátane kopolymérov
	polykarbonáty (PC) vrátane kopolymérov
	poly(etyltereftalát) (PET) vrátane kopolymérov
	kyselina poly(mliečna)
	ostatné polyestery, inde nešpecifikované
	polyimidy
	epoxidové živice
	alkydové živice
	ostatné polyalylestery
	ostatné polyestery
	polyamidy vrátane kopolymérov
	silikóny (alebo polysiloxány) vrátane kopolymérov
	močovínové a tiomočovínové živice
	melamínové živice
	ostatné amínové živice
	fenolové živice
	polyuretány
	prírodné polyméry, inde nešpecifikované
	modifikované prírodné polyméry, inde nešpecifikované
ropné živice	
kumarónové, indénové alebo kumarón-indénové živice	
polyterpény	
polysulfidy a polysulfóny	
celulóza a jej chemické deriváty (inde nešpecifikované)	

Kategória 6 (úroveň 1)	Podkategória (úroveň 2)
Plasty (a polyméry)	
	ostatné nehalogénované (ko)polyméry
	ostatné halogénované (ko)polyméry

1.7. Kaučuky a elastoméry

Tabuľka 7: Kategória a podkategórie kaučukov a elastomérov

Kategória 7 (úroveň 1)	Podkategória (úroveň 2)
Kaučuky a elastoméry	
	prírodný kaučuk
	prírodné gumy
	styrén-butadiénový kaučuk (SBR)
	karboxylovaný styrén-butadiénový kaučuk (XSBR)
	butadiénový kaučuk (BR)
	izobutén-izoprénový (butylový) kaučuk (IIR)
	halogénovaný izobutén-izoprénový kaučuk (CIIR alebo BIIR)
	chlóroprénový (chlórbutadiénový) kaučuk (CR)
	akrylonitril-butadiénový kaučuk (NBR)
	izoprénový kaučuk (IR)
	etylénpropylénový kaučuk (EPR)
	chlórsulfonovaný polyetylénový kaučuk (CSM)
	fluórpolymerový kaučuk
	nekonjugovaný etylén-propylén-diénový kaučuk (EDPM)
	silikónový kaučuk
	uretánový kaučuk (PUR)
	ostatné halogénované kaučuky
ostatné kaučuky	
tvrdý kaučuk (napr. ebonit)	

1.8. Kameň, sadra a cement

Tabuľka 8: Kategória a podkategórie kameňa, sadry a cementu

Kategória 8 (úroveň 1)	Podkategória (úroveň 2)
Kameň, sadra a cement	
	kameň (masívny)
	drahokamy a polodrahokamy a perly
	sadra
	gypsum
	cement
betón	

Kategória 8 (úroveň 1)	Podkategória (úroveň 2)
Kameň, sadra a cement	expandované minerály
	umelý kameň
	sľuda
	minerálne aglomeráty, zrná a častice
	kamenná vlna
	trosková vlna
	ostatná minerálna vlna
	uhlíkové vlákna
	ostatné nerasty

1.9. Textilné vlákna a ostatné vlákna

Tabuľka 9: Kategória a podkategórie textilných vlákien a ostatných vlákien

Kategória 9 (úroveň 1)	Podkategória (úroveň 2)
Textilné vlákna a ostatné vlákna	prírodné vlákna živočíšneho pôvodu
	prírodné vlákna rastlinného pôvodu
	acetát (celulóзовé acetátové vlákno)
	alginát
	meďnaté vlákno (regenerované celulóзовé vlákno)
	modal (regenerované celulóзовé vlákno)
	proteín (vlákno z neho získané)
	triacetát (celulóзовé acetátové vlákno)
	viskóza (regenerované celulóзовé vlákno)
	akrylové
	chloridové vlákno
	fluórové vlákno
	modakrylové
	polyamid alebo nylon
	aramid
	polyimid
	lyocel (regenerované celulóзовé vlákno)
	polylaktid
	polyester
	polyetylén
	polypropylén
	polykarbamid
	polyuretán
	vinylal
	trivinylný
	elastodién
	elastán
sklené vlákno (textilné vlákno)	
elastomultiester	

Kategória 9 (úroveň 1)	Podkategória (úroveň 2)
Textilné vlákna a ostatné vlákna	
	elastoolefín
	melamín
	vlákna získané z rôznych alebo nových materiálov, ktoré nie sú uvedené vyššie (textilné vlákna), napr. z kovu (kovové, metalizované), papiera
	dvojitkové polypropylén/polyamidové
ostatné syntetické vlákna	

1.10. Drevo a korok

Tabuľka 10: Kategória a podkategórie dreva a korku

Kategória 10 (úroveň 1)	Podkategória (úroveň 2)
Drevo a korok	
	drevo (masívne)
	drevitá vlna
	drevná múčka, piliny
	drevné lubky, doštičky a pásiky
	drevné vlákno
	lesné zvyšky
	korok
	slama
	esparto
	ostatné spletané materiály
	trstina
ostatný materiál rastlinného pôvodu nešpecifikovaný inde	

1.11. Ostatné

Tabuľka 11: Kategória a podkategórie „Ostatné“

Kategória 11 (úroveň 1)	Podkategória (úroveň 2)
Ostatné:	<i>[textové pole]</i> Uvedte identifikáciu alebo opis materiálu, ktorý nemožno identifikovať alebo opísať pomocou iných kategórií/podkategórií.*

* Poznámka: Nemá zahŕňať materiály, ktoré možno opísať na základe iných kategórií a príslušných podkategórií. Nepoužívajte túto kategóriu na pokrytie kompozitných alebo hybridných materiálov. Pozri časť 4 nižšie týkajúcu sa takýchto materiálov.

2. Zoznam ďalších charakteristík materiálu týkajúcich sa materiálu, z ktorého je výrobok vyrobený

Zoznam ďalších charakteristík materiálu, aby sa v prípade potreby a na dobrovoľnom základe poskytli ďalšie informácie o materiáli, z ktorého je výrobok vyrobený, pri predkladaní oznámení SCIP do databázy SCIP v súlade s požiadavkou na „Ďalšie charakteristiky materiálu“ uvedené vo formáte SCIP. Tieto ďalšie informácie dopĺňajú identifikáciu kategórie/podkategórie materiálu, ako sa uvádza v tabuľkách 1 až 11 vyššie, aby lepšie opísali materiál, z ktorého je výrobok vyrobený.

Položka „kompozitný materiál“ v tabuľke 12 sa vzťahuje na uvádzanie kompozitných alebo hybridných materiálov, ako je vysvetlené v časti 4 nižšie.

Tabuľka 12: Ďalšie charakteristiky materiálu alebo informácie o materiáli, z ktorého je výrobok vyrobený

Ďalšie charakteristiky alebo informácie	Vzťahuje sa na konkrétnu kategóriu (oddiel 1), ak sa uplatňuje
kompozitný materiál	
vlákna	
mikrosféry a častice	
farbený	
nefarbený	
povrchovo upravený	
bez povrchovej úpravy	
impregnovaný alebo ošetrovaný (ostatné dodatočné chemické ošetrovanie)	
smaltovaný	
pena	
glazovaný	
neglazovaný	
laminovaný	
pokovovaný	
zosklený	
bielený	
nebielený	
regenerovaný	
sklená vata	Kategória 2. Sklo
zelené sklo	Kategória 2. Sklo
hnedé sklo	Kategória 2. Sklo
ostatné farebné sklo	Kategória 2. Sklo
ploché sklo (valcované a plavené sklo)	Kategória 2. Sklo

Ďalšie charakteristiky alebo informácie	Vzťahuje sa na konkrétnu kategóriu (oddiel 1), ak sa uplatňuje
kôrka	Kategória 3. Koža a surové kože
metalizovaná koža	Kategória 3. Koža a surové kože
lakovaná koža	Kategória 3. Koža a surové kože
kovové sklo	Kategória 4. Kov
termoplast	Kategória 6. Plasty (a polyméry)
termoset	Kategória 6. Plasty (a polyméry)
polymér rozpustný vo vode	Kategória 6. Plasty (a polyméry)
polyelektrolyt	Kategória 6. Plasty (a polyméry)
zmiešané so sadzami alebo oxidom kremičitým	Kategória 7. Kaučuky a elastoméry
zmiešané (ostatné)	Kategória 7. Kaučuky a elastoméry
latex	Kategória 7. Kaučuky a elastoméry
silikónované vulkanizované	Kategória 7. Kaučuky a elastoméry
vulkanizované (ostatné)	Kategória 7. Kaučuky a elastoméry
nevulkanizované	Kategória 7. Kaučuky a elastoméry
ostatné: <i>[textové pole]</i>	

3. Príklady identifikácie kategórie a podkategórie (alebo kategórií a podkategórií) materiálov

Tabuľka 13: Príklad(y) pre každú zastrešujúcu kategóriu

Kategória	Príklady
<p>1. Keramika</p>	<p>Piezoelektrický keramický senzor (napr. CN 8541 90 00)</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Kategória (úroveň 1)</u>: Keramika <ul style="list-style-type: none"> ○ <u>Podkategória (úroveň 2)</u>: oxidová keramika <ul style="list-style-type: none"> ▪ <u>Podkategória (úroveň 3)</u>: Keramika na báze olovnatého zirkonátu titanátu (PZT) <p><i>Poznámka: Informácie, ktoré sa majú poskytovať do úrovne 2. Informácie pod úrovňou 3 sa majú poskytnúť len vtedy, ak sú predkladateľovi dostupné.</i></p> <p><u>Zhrnutie:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • keramika > oxidová keramika > Keramika na báze olovnatého zirkonátu titanátu (PZT)
<p>2. Sklo</p>	<p>Otočný sklenený tanier do mikrovlnnej rúry (nap. CN 7013 49 99)</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Kategória (úroveň 1)</u>: Sklo <ul style="list-style-type: none"> ○ <u>Podkategória (úroveň 2)</u>: borokremičité sklo - <u>Ďalšie charakteristiky/informácie</u>: nefarbené <p><i>Poznámka: Informácie, ktoré sa majú poskytovať do úrovne 2. Informácie pod úrovňou 3 sa majú poskytnúť len vtedy, ak sú predkladateľovi dostupné.</i></p> <p><u>Zhrnutie:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Sklo > borokremičité sklo <ul style="list-style-type: none"> - nefarbený <hr/> <p>Farebná sklenená váza (dekorácia) (napr. CN 7013 99 00)</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Kategória (úroveň 1)</u>: Sklo <ul style="list-style-type: none"> ○ <u>Podkategória (úroveň 2)</u>: sodno-vápenaté sklo - <u>Ďalšie charakteristiky/informácie</u>: farbené <p><i>Poznámka: Informácie, ktoré sa majú poskytovať do úrovne 2. Informácie pod úrovňou 3 sa majú poskytnúť len vtedy, ak sú predkladateľovi dostupné.</i></p> <p><u>Zhrnutie:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Sklo > sodno-vápenaté sklo <ul style="list-style-type: none"> - farbený

Kategoría	Príklady
3. Koža a surové kože	<p>Plátno zo semišovej usne (napr. CN 4205 00 90)</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Kategoría (úroveň 1)</u>: Koža a surové kože <ul style="list-style-type: none"> ○ <u>Podkategoría (úroveň 2)</u>: semišové usne - <u>Ďalšie charakteristiky/informácie</u>: farbené <p><i>Poznámka: Informácie, ktoré sa majú poskytovať do úrovne 2.</i></p> <p><u>Zhrnutie</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Koža a surové kože > semišové usne <ul style="list-style-type: none"> - farbený
4. Kov	<p>Kovová čepel' (napr. CN 8214 10 00)</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Kategoría (úroveň 1)</u>: Kov <ul style="list-style-type: none"> ○ <u>Podkategoría (úroveň 2)</u>: oceľ <ul style="list-style-type: none"> ▪ <u>Podkategoría (úroveň 3)</u>: nehrdzavejúca oceľ - <u>Ďalšie charakteristiky/informácie</u>: pokovovaná <p><i>Poznámka: Informácie, ktoré sa majú poskytovať do úrovne 2. Informácie pod úrovňou 3 sa majú poskytnúť len vtedy, ak sú predkladateľovi dostupné.</i></p> <p><u>Zhrnutie</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kov > oceľ > nehrdzavejúca oceľ <ul style="list-style-type: none"> - pokovovaný
5. Papier a lepenka	<p>Rolka termopapiera (napr. CN 4809 90 00 (10))</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Kategoría (úroveň 1)</u>: Papier a lepenka <ul style="list-style-type: none"> ○ <u>Podkategoría (úroveň 2)</u>: termopapier <ul style="list-style-type: none"> ▪ <u>Podkategoría (úroveň 3)</u>: čerstvá buničina - <u>Ďalšie charakteristiky/informácie</u>: povrchovo upravený - <u>Ďalšie charakteristiky/informácie</u>: nefarbený - <u>Ďalšie charakteristiky/informácie</u>: impregnovaný alebo ošetrený (ostatné dodatočné chemické ošetrenie) <p><i>Poznámka: Informácie, ktoré sa majú poskytovať do úrovne 2. Informácie pod úrovňou 3 sa majú poskytnúť len vtedy, ak sú predkladateľovi dostupné.</i></p> <p><u>Zhrnutie</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Papier a lepenka > termopapier > čerstvá buničina <ul style="list-style-type: none"> - povrchovo upravený - nefarbený - impregnovaný alebo ošetrený (ostatné dodatočné chemické ošetrenie)

Kategoría	Príklady
6. Plasty (a polyméry)	<p>Nafukovacia lopta (napr. CN 9506 62 00) (iba hlavné telo; ventil a ďalšie komponenty sa v tomto príklade nezohľadňujú)</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Kategória (úroveň 1)</u>: Plasty (a polyméry) <ul style="list-style-type: none"> ◦ <u>Podkategória (úroveň 2)</u>: polyvinylchlorid (PVC), mäkký - <u>Ďalšie charakteristiky/informácie</u>: termoplast - <u>Ďalšie charakteristiky/informácie</u>: farbený <p><i>Poznámka: Informácie, ktoré sa majú poskytovať do úrovne 2.</i></p> <p><u>Zhrnutie</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Plasty (a polyméry) > polyvinylchlorid (PVC), mäkký <ul style="list-style-type: none"> - termoplast - farbený
7. Kaučuky a elastoméry	<p>O krúžok (napr. CN 4016 93 00)</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Kategória (úroveň 1)</u>: Kaučuky a elastoméry <ul style="list-style-type: none"> ◦ <u>Podkategória (úroveň 2)</u>: nekonjugovaný etylén-propylén-diénový kaučuk (EDPM) - <u>Ďalšie charakteristiky/informácie</u>: vulkanizovaný (ostatné) - <u>Ďalšie charakteristiky/informácie</u>: nefarbený <p><i>Poznámka: Informácie, ktoré sa majú poskytovať do úrovne 2.</i></p> <p><u>Zhrnutie</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kaučuky a elastoméry > nekonjugovaný etylén-propylén-diénový kaučuk (EDPM) <ul style="list-style-type: none"> - vulkanizované (ostatné) - nefarbený
8. Kameň, sadra a cement	<p>Žulová stolová doska (napr. CN 6802 93 10, 9403 90 90)</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Kategória (úroveň 1)</u>: Kameň, sadra a cement <ul style="list-style-type: none"> ◦ <u>Podkategória (úroveň 2)</u>: kameň (masívny) - <u>Ďalšie charakteristiky/informácie</u>: bez povrchovej úpravy <p><i>Poznámka: Informácie, ktoré sa majú poskytovať do úrovne 2.</i></p> <p><u>Zhrnutie</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kameň, sadra a cement > kameň (masívny) <ul style="list-style-type: none"> - bez povrchovej úpravy

Kategória	Príklady
9. Textilné vlákna a ostatné vlákna	<p>Čierna priadza na ručné pletenie (napr. CN 5511 10 00)</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Kategória (úroveň 1)</u>: Textilné vlákna a ostatné vlákna <ul style="list-style-type: none"> ○ <u>Podkategória (úroveň 2)</u>: akrylová* - <u>Ďalšie charakteristiky/informácie</u>: farbená - <u>Ďalšie charakteristiky/informácie</u>: impregnovaná alebo ošetrená (ostatné dodatočné chemické ošetrenie) <p>* Vláknó tvorené lineárnymi makromolekulami obsahujúcimi najmenej 85 % (hmotn.) v reťazci akrylonitrilového vzoru (tabuľka 2 prílohy I k nariadeniu (EÚ) č. 1007/2011)</p> <p><i>Poznámka: Informácie, ktoré sa majú poskytovať do úrovne 2.</i></p> <p><u>Zhrnutie</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Textilné vlákna a ostatné vlákna > akrylové <ul style="list-style-type: none"> - farbený - impregnovaný alebo ošetrený (ostatné dodatočné chemické ošetrenie)
10. Drevo a korok	<p>Stolová doska kancelárskeho stola (napr. CN 9403 90 30)</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Kategória (úroveň 1)</u>: Drevo a korok <ul style="list-style-type: none"> ○ <u>Podkategória (úroveň 2)</u>: drevo (masívne) - <u>Ďalšie charakteristiky/informácie</u>: povrchovo upravené - <u>Ďalšie charakteristiky/informácie</u>: impregnované alebo ošetrené (ostatné dodatočné chemické ošetrenie) <p><i>Poznámka: Informácie, ktoré sa majú poskytovať do úrovne 2.</i></p> <p><u>Zhrnutie</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Drevo a korok > drevo (masívne) <ul style="list-style-type: none"> - povrchovo upravený - impregnovaný alebo ošetrený (ostatné dodatočné chemické ošetrenie)

4. Identifikácia kompozitných materiálov

Pre výrobky vyrobené z kompozitných alebo hybridných materiálov sa neodporúča používať kategóriu 11 „Ostatné“. Tieto materiály sa odporúča uvádzať prostredníctvom identifikácie jednotlivých základných materiálov, ktoré sú súčasťou ich zloženia, pomocou kategórií a podkategórií materiálov v tabuľkách 1 až 11 (oddiel 1) a uvedením dodatočnej informácie „kompozitný materiál“ v tabuľke 12 (oddiel 2). Príklady uvádzania kompozitných materiálov sú uvedené nižšie.

Príklad 1: Drevotriesková doska (napr. CN 4410 11 90)

Z tabuľky 10:

- Kategória (úroveň 1): Drevo a korok
 - Podkategória (úroveň 2): drevné lubky, doštičky a pásiky

Z tabuľky 12:

- Ďalšie charakteristiky/informácie: impregnované alebo ošetrené (ostatné dodatočné chemické ošetrenie)
- Ďalšie charakteristiky/informácie: **kompozitný materiál**

Z tabuľky 6:

- Kategória (úroveň 1): Plasty (a polyméry)
 - Podkategória (úroveň 2): močovínové a tiomočovínové živice

Z tabuľky 12:

- Ďalšie charakteristiky/informácie: termoset
- Ďalšie charakteristiky/informácie: impregnovaný alebo ošetrený (ostatné dodatočné chemické ošetrenie)
- Ďalšie charakteristiky/informácie: **kompozitný materiál**

Poznámka: Informácie, ktoré sa majú poskytovať do úrovne 2 z tabuliek 6 a 10.

Zhrnutie:

- **Drevo a korok > drevné lubky, doštičky a pásiky**
 - impregnovaný alebo ošetrený (ostatné dodatočné chemické ošetrenie)
 - **kompozitný materiál**
- **Plasty (a polyméry) > močovínové a tiomočovínové živice**
 - termoset
 - impregnovaný alebo ošetrený (ostatné dodatočné chemické ošetrenie)
 - **kompozitný materiál**

Príklad 2: Škrupina ochrannej prilby (vystužená) (napr. CN 3926 90 97 (90), 6506 10 80)

(iba telo škrupiny; výstelka a ďalšie komponenty sa v tomto príklade nezohľadňujú)

Z tabuľky 6:

- Kategória (úroveň 1): Plasty (a polyméry)
 - Podkategória (úroveň 2): epoxidová živica

(Poznámka: Informácie, ktoré sa majú poskytovať do úrovne 2).

Z tabuľky 12:

- Ďalšie charakteristiky/informácie: termoset

- [Ďalšie charakteristiky/informácie](#): povrchovo upravený
- [Ďalšie charakteristiky/informácie](#): farbený
- [Ďalšie charakteristiky/informácie](#): **kompozitný materiál**

Z tabuľky 2:

- Kategória (úroveň 1): Sklo
 - Podkategória (úroveň 2): ostatné špeciálne sklá

(Poznámka: Klasifikácia, ktorá sa má poskytovať do úrovne 2. Informácie pod úrovňou 3 sa majú poskytnúť len vtedy, ak sú predkladateľovi dostupné).

Z tabuľky 12:

- [Ďalšie charakteristiky/informácie](#): vlákna
- [Ďalšie charakteristiky/informácie](#): **kompozitný materiál**

Zhrnutie:

- **Plasty (a polyméry) > epoxidová živica**
 - termoset
 - povrchovo upravený
 - farbený
 - **kompozitný materiál**
- **Sklo > ostatné špeciálne sklá**
 - vlákna
 - **kompozitný materiál**