

Kategorie materiálů v SCIP:

Seznam kategorií materiálů a další charakteristiky materiálu zahrnuté ve formátu SCIP

1. Seznam kategorií a podkategorií materiálů v SCIP.....	4
1.1. Keramika.....	4
1.2. Sklo.....	5
1.3. Kůže a surové kůže.....	5
1.4. Kov.....	5
1.5. Papír a lepenka.....	7
1.6. Plasty (a polymery).....	7
1.7. Pryž a elastomery.....	9
1.8. Kámen, sádra a cement.....	9
1.9. Textilní vlákna a jiná vlákna.....	10
1.10. Dřevo a korek.....	11
1.11. Ostatní.....	11
2. Seznam dalších charakteristik materiálu týkající se materiálu, z něhož je předmět vyroben.....	12
3. Příklady pro identifikaci kategorie a podkategorie materiálu (nebo kategorií a podkategorií).....	14
4. Identifikace kompozitních materiálů.....	18

Tabulky

Tabulka 1: Kategorie a podkategorie keramiky	4
Tabulka 2: Kategorie a podkategorie skla.....	5
Tabulka 3: Kategorie a podkategorie kůží a surových kůží.....	5
Tabulka 4: Kategorie a podkategorie kovu	5
Tabulka 5: Kategorie a podkategorie papíru a lepenky	7
Tabulka 6: Kategorie a podkategorie plastů (a polymerů).....	7
Tabulka 7: Kategorie a podkategorie pryže a elastomerů.....	9
Tabulka 8: Kategorie a podkategorie kamene, sádry a cementu	9
Tabulka 9: Kategorie a podkategorie textilních vláken a jiných vláken	10
Tabulka 10: Kategorie a podkategorie dřeva a korku	11
Tabulka 11: Kategorie a podkategorie „Ostatní“	11
Tabulka 12: Další charakteristika/charakteristiky materiálu nebo informace o materiálu, z něhož je předmět vyroben	12
Tabulka 13: Příklad (příklady) pro každou zastřešující kategorii	14

Verze	Změny	Datum
Verze 1.0	První vydání.	říjen 2020
Verze 2.0	(1) Doplnění položky „zpětně získané“ do tabulky 12 oddílu 2 obsahující „Další charakteristiku/charakteristiky materiálu nebo informace o materiálu, z něhož je předmět vyroben“. (2) Oprava názvu oddílu 1.9 a jeho obsahu. (3) Doplnění informací o verzích.	říjen 2021

Máte-li otázky nebo připomínky týkající se tohoto dokumentu, zašlete je prosím (s uvedením názvu, verze a/nebo data vydání) prostřednictvím formuláře žádosti o informace. Tento formulář je k dispozici na webových stránkách agentury ECHA na adrese:

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

1. Seznam kategorií a podkategorií materiálů v SCIP

Seznam kategorií a podkategorií materiálů, který se má používat při předkládání oznámení SCIP do databáze SCIP pro oznamování materiálu, ze kterého je předmět vyroben, podle požadavku „kategorie materiálů“, jak je uveden ve formátu SCIP.

V podáních do databáze SCIP jsou minimální informace, které mají být uvedeny v oznámení SCIP pro materiál, z nichž je předmět vyroben, na úrovni zastřešujících kategorií materiálů a následujících podkategorií, tj. úrovně 1 a 2 (první a druhý sloupec, v uvedeném pořadí) v tabulkách 1 až 11 níže. Další specifikace materiálu podle podkategorií úrovně 3 (třetí sloupec) stejných tabulek se poskytují pouze dobrovolně, má-li je předkladatel k dispozici.

Kompozitní materiály jsou uvedeny v oddílu 4 níže.

1.1. Keramika

Tabulka 1: Kategorie a podkategorie keramiky

Kategorie 1 (úroveň 1)	Podkategorie (úroveň 2)	Podkategorie (úroveň 3)
Keramika	jílová/silikátová keramika	<ul style="list-style-type: none"> • jílová • hliněné zboží • porcelán nebo asijský porcelán „china“ • kameninové zboží • ostatní
	oxidová keramika	<ul style="list-style-type: none"> • keramika z oxidu hlinitého • keramika z aluminiumtitanátu (ATI) • keramika z oxidu berylnatého • keramika z titaničitanu olovnatého zirkoničitého (PZT) • keramika z oxidu hořečnatého • keramika z titaničitanu hořečnatého • keramika z oxidu titaničitého • keramika na bázi feroelektrických perovskitů • keramika z oxidu zirkoničitého • ostatní
	jiná než oxidová keramika	<ul style="list-style-type: none"> • keramika z karbidu křemíku • keramika z karbidu bóru • keramika z nitridu hliníku • keramika nitridu bóru • keramika z nitridu křemíku • keramika z nitridu titanu • oxynitrid křemíku a hliníku (SiAlON) • ostatní
	frity	
	žáruvzdorná	

1.2. Sklo

Tabulka 2: Kategorie a podkategorie skla

Kategorie 2 (úroveň 1)	Podkategorie (úroveň 2)	Podkategorie (úroveň 3)
Sklo		
	sodnovápenaté sklo	
	olovnatý křišťál a křišťálové sklo	<ul style="list-style-type: none"> • kategorie č. 1 (příloha I směrnice 69/493/EHS) • kategorie č. 2 (příloha I směrnice 69/493/EHS) • kategorie č. 3 (příloha I směrnice 69/493/EHS) • kategorie č. 4 (příloha I směrnice 69/493/EHS)
	boritokřemičité sklo	
	sklo z taveného křemene a taveného oxidu křemičitého	
	optické sklo	
	slinuté sklo	
	sklokeramika	
	ostatní speciální sklo	

1.3. Kůže a surové kůže

Tabulka 3: Kategorie a podkategorie kůží a surových kůží

Kategorie 3 (úroveň 1)	Podkategorie (úroveň 2)
Kůže a surové kůže	
	kůže
	zámišová useň
	surové kůže a kožky
	kožešiny
	peří
	jíný materiál živočišného původu, jinde neuvedený

1.4. Kov

Tabulka 4: Kategorie a podkategorie kovu

Kategorie 4 (úroveň 1)	Podkategorie (úroveň 2)	Podkategorie (úroveň 3)
Kov		
	železo (a jeho slitiny, kromě oceli)	<ul style="list-style-type: none"> • nelegované železo • feroslitina obsahující měď, kromě oceli • feroslitina obsahující cín, kromě

Kategorie 4 (úroveň 1)	Podkategorie (úroveň 2)	Podkategorie (úroveň 3)
Kov		
		<ul style="list-style-type: none"> • oceli • jiné feroslitiny, kromě oceli
	ocel	<ul style="list-style-type: none"> • uhlíková ocel (nelegovaná ocel) • nerezavějící ocel • legovaná ocel (kromě nerezavějící oceli) • ocel obsahující měď • ocel obsahující cín
	hliník (a jeho slitiny)	<ul style="list-style-type: none"> • nelegovaný hliník • slitina hliníku obsahující lithium • jiné slitiny hliníku
	antimon (a jeho slitiny)	
	bismut (a jeho slitiny)	
	mosaz	<ul style="list-style-type: none"> • obsahující bismut
	bronz	<ul style="list-style-type: none"> • obsahující bismut
	kadmium (a jeho slitiny)	
	kobalt (a jeho slitiny)	
	měď (a její slitiny, kromě bronzu a mosazi)	<ul style="list-style-type: none"> • nelegovaná měď • slitina mědi obsahující bismut, kromě bronzu a mosazi • jiné slitiny mědi, kromě bronzu a mosazi
	olovo (a jeho slitiny)	<ul style="list-style-type: none"> • nelegované olovo • slitina olova
	hořčík (a jeho slitiny)	
	mangan (a jeho slitiny)	
	molybden (a jeho slitiny)	
	nikl (a jeho slitiny)	<ul style="list-style-type: none"> • nelegovaný nikl • slitina niklu
	tantal (a jeho slitiny)	
	cín (a jeho slitiny), kromě bronzu	<ul style="list-style-type: none"> • nelegovaný cín • slitina cínu, kromě bronzu
	titan (a jeho slitiny)	
	wolfram (a jeho slitiny)	
	zinek (a jeho slitiny, kromě mosazi)	<ul style="list-style-type: none"> • nelegovaný zinek • slitina zinku, kromě mosazi
zirkonium (a jeho slitiny)		
jiné neželezné kovy (a jejich slitiny)	<ul style="list-style-type: none"> • kovy vzácných zemin (a jejich slitiny) • drahé kovy (a jejich slitiny) • ostatní 	

1.5. Papír a lepenka

Tabulka 5: Kategorie a podkategorie papíru a lepenky

Kategorie 5 (úroveň 1)	Podkategorie (úroveň 2)	Podkategorie (úroveň 3)
Papír a lepenka	tiskařský a psací papír	<ul style="list-style-type: none"> panenská buničina sběrná buničina
	novinový papír	
	super-kalandrovaný (SC) papír	
	papír s velmi nízkou gramáží	
	papír s nízkou gramáží	
	papír se střední gramáží	
	papír s vysokou gramáží	
	bez dřevový papír	
	kraftový papír a kraftový balicí papír	
	hedvábný papír	
	pauzovací papír	
	samopropisovací papír	
	uhlový papír	
	pergamen /nepromastitelný papír	
	jemný papír	
	filtrační papír	
	termografický papír	
	jiný speciální papír	
	jiná než vlnitá vláknitá lepenka	
	vlnitá vláknitá lepenka	
ostatní papír (jinde neuvedený)		
ostatní lepenka (jinde neuvedená)		

1.6. Plasty (a polymery)

Tabulka 6: Kategorie a podkategorie plastů (a polymerů)

Kategorie 6 (úroveň 1)	Podkategorie (úroveň 2)
Plasty (a polymery)	
	polyethylen s nízkou hustotou (LDPE)
	polyetylen s vysokou hustotou (HDPE)
	polypropylen (PP)
	polyisobutylem
	kopolymery ethylenu-vinylacetátu
	ostatní kopolymery ethylenu
	kopolymery propylenu
	polymery a kopolymery olefinů, jinde neuvedené
	tvrdý polyvinylchlorid (PVC)
	měkký polyvinylchlorid (PVC)
	kopolymery vinylchloridu-vinylacetátu

Kategorie 6 (úroveň 1)	Podkategorie (úroveň 2)
Plasty (a polymery)	
	ostatní kopolymery vinylchloridu
	polymery a kopolymery vinylidenchloridu
	fluorované polymery
	polymery a kopolymery halogenovaných olefinů, jinde neuvedené
	rozpínatelný polystyren (EPS)
	polystyren
	kopolymery styren-akrylonitrilu (SAN)
	kopolymery akrylonitril-butadien-styrenu (ABS)
	bromovaný polystyren
	polymery a kopolymery styrenu a jeho derivátů, jinde neuvedené
	polyvinylacetát (PVA)
	kopolymery vinylacetátu
	polyvinylalkohol
	jiné polyvinylestery a vinylové (ko)polymery
	poly(methylmethakrylát) (PMMA)
	polyakrylamidy, včetně kopolymerů
	jiné akrylové polymery a kopolymery, jinde neuvedené
	polyacetal, včetně kopolymerů
	polyether-alkoholy, včetně kopolymerů
	ostatní polyethery, včetně kopolymerů
	polykarbonáty (PCS), včetně kopolymerů
	polyethyltereftalát (PET), včetně kopolymerů
	poly(mléčná kyselina)
	ostatní polyestery, jinde neuvedené
	polyimidy,
	epoxidové pryskyřice
	alkydové pryskyřice
	ostatní polyallylestery
	ostatní polyestery
	polyamidy, včetně kopolymerů
	silikony (nebo polysiloxany), včetně kopolymerů
	močovinné a thiomčovinné pryskyřice
	melaminové pryskyřice
	ostatní aminové pryskyřice
	fenolové pryskyřice
	polyurethany
	přírodní polymery, jinde neuvedené
	modifikované přírodní polymery, jinde neuvedené
	ropné pryskyřice
kumaronové, indenové nebo kumaron-indenové pryskyřice	
polyterpeny	
polysulfidy a polysulfony	
celulóza a její chemické deriváty (jinde neuvedené)	
ostatní nehalogenované (ko)polymery	
ostatní halogenované (ko)polymery	

1.7. Pryž a elastomery

Tabulka 7: Kategorie a podkategorie pryže a elastomerů

Kategorie 7 (úroveň 1)	Podkategorie (úroveň 2)
Pryž a elastomery	přírodní kaučuk
	přírodní gumy
	styren-butadienový kaučuk (SBR)
	karboxylovaný styren-butadienový kaučuk (XSBR)
	butadienový kaučuk (BR)
	isobuten-isoprenový kaučuk (butylkaučuk) (IIR)
	halogenisobuten-isoprenový kaučuk (CIIR nebo BIIR)
	chloroprenový (chlorbutadienový) kaučuk (CR)
	akrylonitril-butadienový kaučuk (NBR)
	isoprenový kaučuk (IR)
	ethylenpropylenový kaučuk (EPR)
	chlorsulfonovaný polyethylenový kaučuk (CSM)
	fluoropolymerový kaučuk
	nekonjugovaný dienový ethylenpropylenový kaučuk (EPDM)
	silikonový kaučuk
	uretanový kaučuk (PUR)
	ostatní halogenovaný kaučuk
ostatní pryž	
tvrdá pryž (např. ebonit)	

1.8. Kámen, sádra a cement

Tabulka 8: Kategorie a podkategorie kamene, sádry a cementu

Kategorie 8 (úroveň 1)	Podkategorie (úroveň 2)
Kámen, sádra a cement	kámen (masivní)
	drahokamy, polodrahokamy a perly
	sádra
	sádrovec
	cement
	beton
	expandované nerostné suroviny
	umělý kámen
	slída
	minerální aglomeráty, zrna a částice
	kamenná nebo horninová vlna
	strusková vlna
	ostatní minerální vlny
	uhlíková vlákna
	ostatní nerostné suroviny

1.9. Textilní vlákna a jiná vlákna

Tabulka 9: Kategorie a podkategorie textilních vláken a jiných vláken

Kategorie 9 (úroveň 1)	Podkategorie (úroveň 2)
Textilní vlákna a jiná vlákna	
	přírodní vlákno živočišného původu
	přírodní vlákno rostlinného původu
	acetát (vlákno z acetátu celulózy)
	alginát
	měďnaté vlákno cupro (vlákno z regenerované celulózy)
	modal (vlákno z regenerované celulózy)
	protein (vlákno z něj získané)
	triacetát (vlákno z acetátu celulózy)
	viskóza (vlákno z regenerované celulózy)
	akryl
	chlorovlákno
	fluoretylen
	modakryl
	polyamid nebo nylon
	aramid
	polyimid
	lyocel (vlákno z regenerované celulózy)
	polylaktid
	polyester
	polyetylen
	polypropylen
	polykarbamid
	polyurethan
	vinylal
	trivinyln
	elastodien
	elastan
	skleněné vlákno (textilní vlákno)
	elastomultiester
elastolefin	
melamin	
vlákna získaná z různorodých nebo nových materiálů, které nejsou uvedeny výše (textilní vlákno), např. kovová (metalická, metalizovaná), papírová	
polypropylen/polyamid/bikomponent	
ostatní syntetická vlákna	

1.10. Dřevo a korek

Tabulka 10: Kategorie a podkategorie dřeva a korku

Kategorie 10 (úroveň 1)	Podkategorie (úroveň 2)
Dřevo a korek	dřevo (masivní)
	dřevěná vlna
	prach, piliny
	dřevěné loubky, destičky nebo pásy
	dřevná vlákna
	zbytkový materiál z lesa
	korek
	sláma
	esparto
	ostatní pletací materiály
	třtina
ostatní materiály rostlinného původu, jinde neuvedené	

1.11. Ostatní

Tabulka 11: Kategorie a podkategorie „Ostatní“

Kategorie 11 (úroveň 1)	Podkategorie (úroveň 2)
Ostatní:	<i>[textové pole] Uvedte identifikaci nebo popis materiálu, který nelze identifikovat nebo popsat pomocí jiných kategorií/podkategorií.*</i>

* Poznámka: Neměly by být obsaženy materiály, které lze popsat na základě jiných kategorií a příslušných podkategorií. Tuto kategorii nepoužívejte k pokrytí kompozitních nebo hybridních materiálů; viz oddíl 4 týkající se těchto materiálů níže.

2. Seznam dalších charakteristik materiálu týkající se materiálu, z něhož je předmět vyroben

Seznam dalších charakteristik materiálu, které mají být případně a dobrovolně poskytnuty, dalších informací o materiálu, z něhož je předmět vyroben, při předkládání oznámení SCIP do databáze SCIP podle požadavku „Další charakteristika/charakteristiky materiálu“ zahrnuté ve formátu SCIP. Tyto další informace doplňují identifikaci kategorie/podkategorie materiálu, jak je uvedeno v tabulkách 1 až 11 výše, v lepším popisu materiálu, z něhož je předmět vyroben.

Položka „kompozitní materiál“ v tabulce 12 je relevantní pro oznamování kompozitních nebo hybridních materiálů, jak je vysvětleno v oddílu 4 níže.

Tabulka 12: Další charakteristika/charakteristiky materiálu nebo informace o materiálu, z něhož je předmět vyroben

Další charakteristika nebo informace	V příslušných případech se použije pro konkrétní kategorii (oddíl 1)
kompozitní materiál	
vlákna	
mikrokuličky a částice	
barvené	
nebarvené	
potažené	
nepotažené	
impregnované nebo upravené (jiná přídatná chemická úprava)	
smaltované	
lehčené	
glazované	
neglazované	
laminované	
pokovené	
vitřifikované	
bělené	
nebělené	
zpětně získané	
skleněná vlna	kategorie 2. Sklo
zelené sklo	kategorie 2. Sklo
hnědé sklo	kategorie 2. Sklo
ostatní barvené sklo	kategorie 2. Sklo
ploché sklo (válcované a plavené sklo)	kategorie 2. Sklo

Další charakteristika nebo informace	V příslušných případech se použije pro konkrétní kategorii (oddíl 1)
kůrka	kategorie 3. Kůže a surové kůže
metalizované usně	kategorie 3. Kůže a surové kůže
laková useň	kategorie 3. Kůže a surové kůže
kovové sklo	kategorie 4. Kov
termoplast	kategorie 6. Plasty (a polymery)
termoset	kategorie 6. Plasty (a polymery)
polymer rozpustný ve vodě	kategorie 6. Plasty (a polymery)
polyelektrolyt	kategorie 6. Plasty (a polymery)
kaučuk smíšený se sazemi nebo oxidem křemičitým	kategorie 7. Pryž a elastomery
smíšené (ostatní)	kategorie 7. Pryž a elastomery
latex	kategorie 7. Pryž a elastomery
silikonové vulkanizované	kategorie 7. Pryž a elastomery
vulkanizované (ostatní)	kategorie 7. Pryž a elastomery
nevulkanizované	kategorie 7. Pryž a elastomery
ostatní: <i>[textové pole]</i>	

3. Příklady pro identifikaci kategorie a podkategorie materiálu (nebo kategorií a podkategorií)

Tabulka 13: Příklad (příklady) pro každou zastřešující kategorii

Kategorie	Příklady
1. Keramika	<p>Piezoelektrický keramický snímač (např. KN 8541 90 00)</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Kategorie (úroveň 1)</u>: keramika <ul style="list-style-type: none"> ○ <u>Podkategorie (úroveň 2)</u>: oxidová keramika <ul style="list-style-type: none"> ▪ <u>Podkategorie (úroveň 3)</u>: keramika z titaničitanu olovnatého zirkoničitého (PZT) <p><i>Poznámka: Informace, které mají být předloženy do úrovně 2. Informace v úrovni 3 se překládají pouze tehdy, má-li je předkladatel k dispozici.</i></p> <p><u>Shrnutí:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • keramika > oxidová keramika > keramika z titaničitanu olovnatého zirkoničitého (PZT)
2. Sklo	<p>Otočný skleněný talíř do mikrovlnné trouby (např. KN 7013 49 99)</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Kategorie (úroveň 1)</u>: Sklo <ul style="list-style-type: none"> ○ <u>Podkategorie (úroveň 2)</u>: boritokřemičité sklo - <u>Další charakteristika/informace</u>: nebarvené <p><i>Poznámka: Informace, které mají být předloženy do úrovně 2. Informace v úrovni 3 se překládají pouze tehdy, má-li je předkladatel k dispozici.</i></p> <p><u>Shrnutí:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Sklo > boritokřemičité sklo <ul style="list-style-type: none"> - nebarvené <hr/> <p>Váza z barveného skla (dekorace) (např. KN 7013 99 00)</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Kategorie (úroveň 1)</u>: Sklo <ul style="list-style-type: none"> ○ <u>Podkategorie (úroveň 2)</u>: sodnovápenaté sklo - <u>Další charakteristika/informace</u>: barvené <p><i>Poznámka: Informace, které mají být předloženy do úrovně 2. Informace v úrovni 3 se překládají pouze tehdy, má-li je předkladatel k dispozici.</i></p> <p><u>Shrnutí:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Sklo > sodnovápenaté sklo <ul style="list-style-type: none"> - barvené

Kategorie	Příklady
3. Kůže a surové kůže	<p>Tkanina ze zámišové usně (např. KN 4205 00 90)</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Kategorie (úroveň 1)</u>: kůže a surové kůže <ul style="list-style-type: none"> ○ <u>Podkategorie (úroveň 2)</u>: zámišová useň - <u>Další charakteristika/informace</u>: barvené <p><i>Poznámka: Informace, které mají být předloženy do úrovně 2.</i></p> <p><u>Shrnutí</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kůže a surové kůže > zámišová useň <ul style="list-style-type: none"> - barvené
4. Kov	<p>Kovová čepel (např. KN 8214 10 00)</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Kategorie (úroveň 1)</u>: kov <ul style="list-style-type: none"> ○ <u>Podkategorie (úroveň 2)</u>: ocel <ul style="list-style-type: none"> ▪ <u>Podkategorie (úroveň 3)</u>: nerezavějící ocel - <u>Další charakteristika/informace</u>: pokovené <p><i>Poznámka: Informace, které mají být předloženy do úrovně 2. Informace v úrovni 3 se překládají pouze tehdy, má-li je předkladatel k dispozici.</i></p> <p><u>Shrnutí</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kov > ocel > nerezavějící ocel <ul style="list-style-type: none"> - pokovené
5. Papír a lepenka	<p>Role termografického papíru (např. KN 4809 90 00 (10))</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Kategorie (úroveň 1)</u>: papír a lepenka <ul style="list-style-type: none"> ○ <u>Podkategorie (úroveň 2)</u>: termografický papír <ul style="list-style-type: none"> ▪ <u>Podkategorie (úroveň 3)</u>: panenská buničina - <u>Další charakteristika/informace</u>: potažené - <u>Další charakteristika/informace</u>: nebarvené - <u>Další charakteristika/informace</u>: impregnované nebo upravené (jiná přídatná chemická úprava) <p><i>Poznámka: Informace, které mají být předloženy do úrovně 2. Informace v úrovni 3 se překládají pouze tehdy, má-li je předkladatel k dispozici.</i></p> <p><u>Shrnutí</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Papír a lepenka > termografický papír > panenská buničina <ul style="list-style-type: none"> - potažené - nebarvené - impregnované nebo upravené (jiná přídatná chemická úprava)

Kategorie	Příklady
6. Plasty (a polymery)	<p>Nafukovací míč (např. KN 9506 62 00) (pouze nafukovací část; ventil a další součásti nejsou v tomto příkladu brány v úvahu)</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Kategorie (úroveň 1)</u>: plasty (a polymery) <ul style="list-style-type: none"> ○ <u>Podkategorie (úroveň 2)</u>: polyvinylchlorid (PVC), měkký - <u>Další charakteristika/informace</u>: termoplast - <u>Další charakteristika/informace</u>: barvené <p><i>Poznámka: Informace, které mají být předloženy do úrovně 2.</i></p> <p><u>Shrnutí:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Plast (a polymery) > polyvinylchlorid (PVC), měkký <ul style="list-style-type: none"> - termoplast - barvené
7. Pryž a elastomery	<p>O-kroužek (např. KN 4016 93 00)</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Kategorie (úroveň 1)</u>: pryž a elastomery <ul style="list-style-type: none"> ○ <u>Podkategorie (úroveň 2)</u>: nekonjugovaný dienový ethylenpropylenový kaučuk (EPDM) - <u>Další charakteristika/informace</u>: vulkanizovaný (ostatní) - <u>Další charakteristika/informace</u>: nebarvené <p><i>Poznámka: Informace, které mají být předloženy do úrovně 2.</i></p> <p><u>Shrnutí:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Pryž a elastomery > nekonjugovaný dienový ethylenpropylenový kaučuk (EPDM) <ul style="list-style-type: none"> - vulkanizované (ostatní) - nebarvené
8. Kámen, sádra a cement	<p>Žulová deska stolu (např. KN 6802 93 10, 9403 90 90)</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Kategorie (úroveň 1)</u>: kámen, sádra a cement <ul style="list-style-type: none"> ○ <u>Podkategorie (úroveň 2)</u>: kámen (masivní) - <u>Další charakteristika/informace</u>: nepotažené <p><i>Poznámka: Informace, které mají být předloženy do úrovně 2.</i></p> <p><u>Shrnutí:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Kámen, sádra a cement > kámen (masivní) <ul style="list-style-type: none"> - nepotažené

Kategorie	Příklady
9. Textilní vlákna a jiná vlákna	<p>Černá příze pro ruční pletení (např. KN 5511 10 00)</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Kategorie (úroveň 1)</u>: textilní vlákna a jiná vlákna <ul style="list-style-type: none"> ○ <u>Podkategorie (úroveň 2)</u>: akryl* - <u>Další charakteristika/informace</u>: barvené - <u>Další charakteristika/informace</u>: impregnované nebo upravené (jiná přídatná chemická úprava) <p>* <i>Vlákno z lineárních makromolekul, které mají v řetězci nejméně 85 % hmot. akrylonitrilových jednotek (tabulka 2 přílohy I nařízení (EU) č. 1007/2011)</i></p> <p><i>Poznámka: Informace, které mají být předloženy do úrovně 2.</i></p> <p><u>Shrnutí:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Textilní vlákna a jiná vlákna > akryl <ul style="list-style-type: none"> - barvené - impregnované nebo upravené (jiná přídatná chemická úprava)
10. Dřevo a korek	<p>Deska kancelářského stolu (např. KN 9403 90 30)</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Kategorie (úroveň 1)</u>: dřevo a korek <ul style="list-style-type: none"> ○ <u>Podkategorie (úroveň 2)</u>: dřevo (masivní) - <u>Další charakteristika/informace</u>: potažené - <u>Další charakteristika/informace</u>: impregnované nebo upravené (jiná přídatná chemická úprava) <p><i>Poznámka: Informace, které mají být předloženy do úrovně 2.</i></p> <p><u>Shrnutí:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Dřevo a korek > dřevo (masivní) <ul style="list-style-type: none"> - potažené - impregnované nebo upravené (jiná přídatná chemická úprava)

4. Identifikace kompozitních materiálů

U předmětů vyrobených z kompozitních nebo hybridních materiálů se nedoporučuje používat kategorii 11 „Ostatní“. Tyto materiály se doporučuje oznamovat určením jednotlivých základních materiálů, které jsou součástí jejich chemického složení, za použití kategorií a podkategorií materiálů v tabulkách 1 až 11 (oddíl 1) a uvedením dalších informací „kompozitní materiál“ v tabulce 12 (oddíl 2). Příklady pro oznamování kompozitních materiálů jsou uvedeny níže.

Příklad 1: Panel z třískové desky (např. KN 4410 11 90)

Z tabulky 10:

- Kategorie (úroveň 1): dřevo a korek
 - Podkategorie (úroveň 2): dřevěné loubky, destičky nebo pásky

Z tabulky 12:

- Další charakteristika/informace: impregnované nebo upravené (jiná přídatná chemická úprava)
- Další charakteristika/informace: **kompozitní materiál**

Z tabulky 6:

- Kategorie (úroveň 1): plasty (a polymery)
 - Podkategorie (úroveň 2): močovinné a thiomčovinné pryskyřice

Z tabulky 12:

- Další charakteristika/informace: termoset
- Další charakteristika/informace: impregnované nebo upravené (jiná přídatná chemická úprava)
- Další charakteristika/informace: **kompozitní materiál**

Poznámka: Informace, které mají být předloženy do úrovně 2 z tabulek 6 a 10.

Shrnutí:

- **Dřevo a korek > dřevěné loubky, destičky nebo pásky**
 - impregnované nebo upravené (jiná přídatná chemická úprava)
 - **kompozitní materiál**
- **Plast (a polymery) > močovinné a thiomčovinné pryskyřice**
 - termoset
 - impregnované nebo upravené (jiná přídatná chemická úprava)
 - **kompozitní materiál**

Příklad 2: Integrovaná (vyztužená) ochranná přilba (např. KN 3926 90 97 (90), 6506 10 80)

(pouze skořepinová část; skelet, výstelky a další součásti nejsou v tomto příkladu brány v úvahu)

Z tabulky 6:

- Kategorie (úroveň 1): plasty (a polymery)
 - Podkategorie (úroveň 2): epoxidová pryskyřice

(Poznámka: Informace, které mají být předloženy do úrovně 2).

Z tabulky 12:

- Další charakteristika/informace: termoset

- [Další charakteristika/informace](#): potažené
- [Další charakteristika/informace](#): barvené
- [Další charakteristika/informace](#): **kompozitní materiál**

Z tabulky 2:

- Kategorie (úroveň 1): sklo
 - Podkategorie (úroveň 2): ostatní speciální sklo

(Poznámka: Klasifikace, která má být předložena do úrovně 2. Informace v úrovni 3 se překládají pouze tehdy, má-li je předkladatel k dispozici).

Z tabulky 12:

- [Další charakteristika/informace](#): vlákna
- [Další charakteristika/informace](#): **kompozitní materiál**

Shrnutí:

- **Plast (a polymery) > epoxidová pryskyřice**
 - termoset
 - potažené
 - barvené
 - **kompozitní materiál**
- **Sklo > ostatní speciální sklo**
 - vlákna
 - **kompozitní materiál**