

**DAFTAR JENIS BAHAN GALIAN GOLONGAN C SELAIN PASIR, TANAH DAN TOP SOIL YANG HARUS DIVERIFIKASI**

NO. H.S berdasarkan BTMI 2004	NO. H.S Berdasarkan BTMI 2007	URAIAN BARANG
<p>2501.00.21.00 2501.00.29.00</p> <p>25.04</p> <p>25.07.00.00.00</p> <p>25.10</p> <p>25.13</p> <p>25.15</p> <p>25.16</p> <p>25.17</p>	<p>ex 2501.00.41.00 ex 2501.00.49.00 ex 2501.00.90.00</p>	<p>Garam Batu atau Garam Tambang</p> <p>Grafit alam.</p> <p>Kaolin dan tanah liat kaolin lainnya, dikalsinasi maupun tidak</p> <p>Kalsium fosfat alam, aluminium kalsium fosfat alam dan kapur fosfat.</p> <p>Batu apung; amril; korundum alam, garnet alam dan ampelas alam lainnya, diolah dengan cara dipanaskan maupun tidak.</p> <p>Marmer, travertine, eccaussine dan batu berkapur lainnya untuk monumen atau bangunan dengan berat jenis sebesar 2,5 atau lebih, dan alabaster, dikerjakan secara kasar atau semata-mata dipotong maupun tidak, digergaji atau dengan cara lain, menjadi balok atau lembaran tebal berbentuk empat persegi panjang ( termasuk bujur sangkar ).</p> <p>Granit, porphyry, basal, batu pasir dan batu lainnya untuk membuat monumen atau bangunan, dikerjakan secara kasar atau semata-mata dipotong maupun tidak, digergaji atau dengan cara lain, menjadi balok atau lembaran tebal berbentuk empat persegi panjang ( termasuk bujur sangkar ).</p> <p>Batu kecil, gravel, batu pecah atau batu tumbuk,yang lazim digunakan untuk campuran beton, untuk mengeraskan jalan atau untuk rel Kereta Api atau pemberat lainnya, shingle dan flint, diolah dengan dipanaskan maupun tidak;makadam dari terak, sampah atau sisa buangan industri semacam itu, bercampur dengan bahan</p>
<p>25.18</p>		<p>tersebut dalam bagian pertama pos ini maupun tidak; makadam ter; butir, keping dan bubuk, dari batuan pada pos 25.15 atau 25.16, diolah dengan dipanaskan maupun tidak.</p> <p>Dolomit, dikalsinasi atau disinter maupun tidak, termasuk dolomit yang dikerjakan secara kasar atau semata-mata dipotong, digergaji atau dengan cara lain, menjadi balok atau lembaran tebal berbentuk empat persegi panjang ( termasuk bujur sangkar ); campuran adukan dolomit.</p>
<p>25.19</p> <p>2520.10.00.00</p> <p>25.21</p> <p>25.22</p>		<p>Magnesium karbonat alam (magnesit); magnesia leburan; magnesia sinter, mengandung sedikit oksida lainnya yang ditambahkan sebelum disinter maupun tidak; magnesium oksida lainnya, murni maupun tidak.</p> <p>-Gips; anhidrit</p> <p>Fluks batu kapur; batu kapur dan batu mengandung kapur lainnya, dari jenis yang digunakan untuk pembuatan kapur atau semen.</p> <p>Kapur tohor, kapur kembang dan kapur hidrolis, selain kalsium oksida dan hidroksida dari pos 28.25.</p>

25.24		Asbes.
25.25		Mika, termasuk belahannya; sisa mika.
25.26		talc.
ex 2526.10.00.00		-Bukan hancuran, bukan bubuk
2526.20		-Hancuran atau bubuk :
2526.20.10.00		--Bubuk talc
ex 2526.20.90.00		--Lain-lain
25.29		Felspar; leucite; nepheline dan nepheline syenite; fluorspar.
2530.10.00.00		-Vermiculite, perlit dan klorit, tidak dikembangkan
ex 2530.90.90.00	ex 2530.90.00.00	Andesit
ex 2530.90.90.00	ex 2530.90.00.00	Kalsit
ex 2530.90.90.00	ex 2530.90.00.00	Oker
ex 2530.90.90.00	ex 2530.90.00.00	Obsidian
ex 2530.90.90.00	ex 2530.90.00.00	Trakhit
ex 2530.90.90.00	ex 2530.90.00.00	Tras
ex 2530.90.90.00	ex 2530.90.00.00	Yarosit
2833.30.00.00		Alum
28.34		Nitrit; nitrat.
68.03		Batu sabak dikerjakan dan barang dari batu sabak atau dari batu sabak diaglomerasi.

MENTERI PERDAGANGAN R.I.

ttd

MARI ELKA PANGESTU

Salinan sesuai dengan aslinya  
 Sekretariat Jenderal  
 Departemen Perdagangan  
 Kepala Biro Hukum

DJUNARI I. WASKITO