

VII PRIEDAS

Reglamento (ES) Nr. 833/2014 XXIII priedas pakeičiamas taip:

„XXIII PRIEDAS

3k straipsnyje nurodytų prekių ir technologijų sąrašas

| KN kodas | Aprašymas |
|----------|---|
| 0601 | Svogūnėliai, gumbai, šakniagumbiai, gumbasvogūniai, šaknų skrotelės ir šakniastiebiai, esantys vegetacinės ramybės, vegetacijos arba žydėjimo būsenoje; trūkažolės (cikorijos) augalai ir šaknys, išskyrus šaknis, priskiriamas 1212 pozicijai |
| 0602 30 | Rododendrai ir azalijos, skiepytos arba neskiepytos |
| 0602 40 | Rožės, skiepytos arba neskiepytos |
| 0602 90 | Kiti augantys augalai (įskaitant jų šaknis), auginiai ir ūgliai; grybienė, kiti |
| 0604 20 | Lapai, šakos ir kitos augalų dalys be žiedų arba žiedpumpurių, taip pat žolės, samanos ir kerpės, tinkamos puokštėms ar kitiems dekoratyviniams tikslams, gyvos, džiovintos, dažytos, balintos, įmirkytos arba apdorotos kitu būdu. Gyvos |
| 2508 | Moliai, andalūzitas, kianitas ir silimanitas, degti arba nedegti; mulitas; šamotas arba dinasas (išskyrus kaoliną ir kitus kaolininius molius ir keramzitus) |
| 2509 | Kreida |
| 2512 | Silicinės infuzorinės žemės (pavyzdžiu, kizelgūras, trepelis ir diatomitas) ir panašios silicinės žemės, degtos arba nedegtos, kurių savitasis sunkis ne didesnis kaip 1 |
| 2515 | Marmuras, travertinas, ekausinas ir kiti paminklams ar statybai skirti kalkakmeniai, kurių savitasis sunkis ne mažesnis kaip 2,5, ir alebastras, grubiai aplygintas ar neaplygintas, arba tik suskaldytas arba nesuskaldytas pjaunant arba kitu būdu į stačiakampius arba kvadratinius blokus arba plokštes |
| 2518 | Dolomitas, degtas ar sukepintas arba nedegtas ar nesukepintas, išskaitant dolomitą grubiai aplygintą ar neaplygintą arba tik suskaldytą ar nesuskaldytą pjaunant arba kitu būdu į stačiakampius (išskaitant kvadratinius) blokus arba plokštes |

| KN kodas | Aprašymas |
|----------|---|
| 2519 | Gamtinis magnio karbonatas (magnezitas); lydyta magnezija; perdegta (sukepinta) magnezija, su nedideliais kiekiais kitų oksidų, pridėtu prieš sukepinimą, arba be jų; kiti magnio oksidai, gryni arba negryni |
| 2520 | Gipsas; anhidritas; gipsiniai tinkai (sudaryti iš degto gipso arba kalcio sulfato), dažyti ar nedažyti, su nedideliais kiekiais greitiklių arba létiklių ar be jų |
| 2521 | Klintinis fliusas; klintys ir kiti kalkakmeniai, naudojami kalkių arba cemento gamyboje |
| 2522 | Negesintos kalkės, gesintos kalkės ir hidraulinės kalkės, išskyrus kalcio oksidą ir hidroksidą, priskiriamus 2825 pozicijai |
| 2525 | Žérutis, suskaldytas lakštais ar žvyneliais arba nesuskaldytas; žeručio atliekos |
| 2526 | Gamtinis steatitas, grubiai aplygintas ar neaplygintas, arba tik suskaldytas arba nesuskaldytas pjaunant arba kitu būdu į stačiakampius (įskaitant kvadratinius) blokus arba plokštės; talkas |
| 2530 20 | Kizeritas, epsomitas (gamtiniai magnio sulfatai) |
| 2602 | Mangano rūdos ir koncentratai, išskaitant geležingas mangano rūdas ir koncentratus, kuriuose manganas sudaro ne mažiau kaip 20 % sauso produkto masės |
| 2615 | Niobio, tantalio, vanadžio arba cirkonio rūdos ir koncentratai |
| 2701 | Akmens anglis; briketai, ovoidai ir panašios kietojo kuro rūšys, pagamintos iš akmens anglų |
| 2702 | Lignitas (rusvosios anglis), aglomeruotas arba neaglomeruotas, išskyrus gagatą |
| 2703 | Durpės (išskaitant kraikines durpes), aglomeruotos ar neaglomeruotos |
| 2704 | Koksa ir puskoksis iš akmens anglų, lignito (rusvujų anglų) arba durpių, aglomeruoti ar neaglomeruoti; retortų anglis |

| KN kodas | Aprašymas |
|----------|---|
| 2707 30 | Ksilolas (ksilena) |
| 2708 | Pikis ir pikio koksas, gauti iš akmens anglų dervos arba iš kitų mineralinių dervų |
| 2710 | Naftos alyvos ir alyvos, gautos iš bituminių mineralų, išskyrus neapdorotas; produktai, nenurodyti kitoje vietoje, kurių sudėtyje esančios naftos alyvos arba alyvos, gautos iš bituminių mineralų, sudaro ne mažiau kaip 70 % masės, be to, šios alyvos yra pagrindinės šių produktų sudėtinės dalys; alyvų atliekos, kurių pagrindinės sudedamosios dalys yra nafta arba bituminiai mineralai |
| 2712 | Vazelinas; parafinas, mikrokristalinis naftos vaškas, anglų dulkių vaškas, ozokeritas (kalnų vaškas), lignito (rusvųjų anglų) vaškas, durpių vaškas, kiti mineraliniai vaškai ir panašūs produktai, gauti naudojant sintezės arba kitus procesus, dažyti arba nedažyti |
| 2715 | Bitumo mastikos, <i>cut-backs</i> ir kiti bituminiai mišiniai, daugiausia sudaryti iš gamtinio asfalto, gamtinio bitumo, naftos bitumo, mineralinės dervos arba mineralinės dervos pikio, kiti |
| Ex 2804 | Vandenilis ir kiti nemetalai (išskyrus inertines dujas) |
| 2806 | Vandenilio chloridas („druskos rūgštis“); chlorsulfato rūgštis |
| 2811 | Kitos neorganinės rūgštys ir kiti neorganiniai nemetalų junginiai su deguonimi |
| 2813 | Nemetalų sulfidai; techninis fosforo trisulfidas |
| 2814 | Amoniakas, bevandenis arba vandeninis amoniako tirpalas |
| 2815 | Natrio hidroksidas (kaustinė soda); kalio hidroksidas (kalio šarmas); natrio arba kalio peroksidai |
| 2818 30 | Aluminio hidroksidas |
| 2819 | Chromo oksidai ir hidroksidai |

| KN kodas | Aprašymas |
|----------|--|
| 2820 | Mangano oksidai |
| 2825 | Hidrazinas ir hidroksilaminas bei jų neorganinės druskos; neorganinės bazės, metalų oksidai, hidroksidai ir peroksidai, nenurodyti kitoje vietoje |
| 2827 | Chloridai, oksochloridai ir hidroksochloridai; bromidai ir oksobromidai; jodidai ir oksojodidai |
| 2828 | Hipochloritai; techninis kalcio hipochloritas; chloritai; hipobromitai |
| 2829 | Chloratai ir perchloratai; bromatai ir perbromatai; jodatai ir perjodatai |
| 2832 20 | Sulfatai (išskyrus natrio) |
| 2833 | Sulfatai; alūnai; peroksosulfatai (persulfatai) |
| 2834 | Nitritai; nitratai |
| 2836 | Karbonatai; peroksokarbonatai (perkarbonatai); techninis amonio karbonatas, kurio sudėtyje yra amonio karbamato |
| 2839 | Silikatai; techniniai šarminių metalų silikatai |
| 2840 30 | Peroksoboratai |
| 2841 | Metalų oksorūgščių ir peroksorūgščių druskos |
| 2843 | Tauriujų metalų koloidai; neorganiniai arba organiniai tauriujų metalų junginiai, chemijos atžvilgiu apibūdinti arba neapibūdinti; tauriujų metalų amalgamos |