

KN-kód	TARIC-kód	Název zboží	MJ	Celní sazba pro 3. země	Obchodně politická opatření		SPD	Související předpisy
					dovoz	vývoz		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Poznámky

### Nové TARIC kódy

#### Kap.70

7007 19 80	11/10	- - - Solární sklo složené z tvrzeného plochého sodnovápenatého skla s obsahem železa menším než 300 ppm, činitelem prostupu slunečního záření větším než 88 % (měřeno podle AM1,5 300–2500 nm), tepelnou stálostí do 250° C (měřeno podle normy EN 12150), odolností proti náhlým změnám teploty o Δ 150 K (měřeno podle normy EN 12150) a mechanickou pevností 90 N/mm2 nebo vyšší (měřeno podle normy EN 1288-3);						
7007 19 80	11/80	- - - - Bez povlaku	m <sup>2</sup>	3				
7007 19 80	19/80	- - - - S povlakem jednostranným nebo oboustranným	m <sup>2</sup>	3				

23.4.2014

23.4.2014

### Změny (text, odrážky, opatření, apod.)

#### Kap.31

3105 90 20	10/80	- - - Přírodní chilský dusičnan draselný-sodný sestávající z přírodní směsi dusičnanu sodného a dusičnanu draselného (podíl dusičnanu draselného může být až 44 %), přičemž celkový obsah dusíku nepřesahuje 16,3 % hmotnostních v sušině	-	0	LPS			
3105 90 80	10/80	- - - Přírodní chilský dusičnan draselný-sodný sestávající z přírodní směsi dusičnanu sodného a dusičnanu draselného (podíl dusičnanu draselného může být až 44 %), přičemž celkový obsah dusíku nepřesahuje 16,3 % hmotnostních v sušině	-	0	LPS			

1.1.2014

1.1.2014

### Zrušené, vymazané

#### Kap.70

7007 19 80	10/80	- - - Solární sklo složené z tvrzeného plochého sodnovápenatého skla s obsahem železa menším než 300 ppm, činitelem prostupu slunečního záření větším než 88 % (měřeno podle AM1,5 300–2500 nm), tepelnou stálostí do 250° C (měřeno podle normy EN 12150), odolností proti náhlým změnám teploty o Δ 150 K (měřeno podle normy EN 12150) a mechanickou pevností 90 N/mm2 nebo vyšší (měřeno podle normy EN 1288-3)	m <sup>2</sup>	3				
------------	-------	---	----------------	---	--	--	--	--

14.5.2014