



## Swissness

### Liste der nicht in der Schweiz verfügbaren Materialien

N°	Eintragungsdatum	Präzise Beschreibung	Nicht verfügbar in %	Zusatzinformation
1	15.09.2016/ 24.11.2016	Kristallglas gemäss Richtlinie 69/493/CEE  Schmucksteine aus Kristallglas für die Verkleidung der Uhr	100%	
2	24.11.2016	<b>Saphir:</b> Aluminiumoxid-Pulver (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	100%	
	24.11.2016	<b>Saphir:</b> Synthetisches, monokristallines Saphirmaterial (Birnen, Kugeln, Blöcke, Platten)	15%	<i>Bestandteile aus synthetischem, monokristallinem Saphir zu 100 % verfügbar</i>
3	24.11.2016	<b>Technische Keramik und CERMET:</b> - Zirkoniumoxid-Pulver (ZrO <sub>2</sub> ) - Aluminiumoxidpulver (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	100%	
	24.11.2016	<b>Technische Keramik und CERMET:</b> - Grundpulver für technische Keramiken auf der Basis von Oxiden, Karbiden, Boriden und Nitriden - Grundpulver für Keramik-Metall-Kompositen (CERMET)	100%	
	24.11.2016	<b>Technische Keramik und CERMET:</b> Bestandteile aus technischer Keramik auf der Basis von Oxiden, Karbiden, Boriden und Nitriden (unter Ausschluss von Aluminium- und Zirkonium-Oxiden)	90%	<i>Bestandteile aus technischer Keramik auf der Basis von Zirkonium- oder Aluminium-Oxid: in der Schweiz zu 100 % verfügbar</i>
	24.11.2016	<b>Technische Keramik und CERMET:</b> Bestandteile aus Keramik-Metall-Kompositen (CERMET)	90%	<i>Bestandteile aus technischer Keramik auf der Basis von Zirkonium- oder Aluminium-Oxid: in der Schweiz zu 100 % verfügbar</i>
4	24.11.2016	Harte Beschichtungen, zusammengesetzt aus Metall-Oxiden, aus Nitriden oder Karbiden von einer der folgenden Verbindungen, inklusive Deckschicht in Verbindung mit einer Goldlegierung: TiN, TiC, TiCN, ZrN, TiO <sub>2</sub> , CrN, CrC, TiO, TiAlN oder AlTiN.	90%	
5	24.11.2016	Mehrphasige Legierungen auf der Basis von CoNiCr für Federn	100%	
6	24.11.2016	SOI Wafer	100%	
7	24.11.2016	Blöcke, Barren und Platten aus synthetischem, monokristallinem Quarz zur Herstellung von Quarz-Resonatoren	100%	
8	24.11.2016	Zylindrische, dicht schliessende Metallgehäuse mit Glas-Kontakt-Durchführung für Quarz-Resonatoren	100%	
9	24.11.2016	Dicht schliessende Keramikgehäuse für Quarz-Resonatoren	100%	
10	24.11.2016	Dicht schliessende Keramik-Metall-gehäuse für Quarz-Resonatoren	100%	
11	24.11.2016	Metallische Pulver, vermischt mit organischen Bindemitteln, die Herstellung von Uhrenbestandteilen mit Metallspritzguss (MIM) erlaubend	100%	

N°	Eintragungsdatum	Präzise Beschreibung	Nicht verfügbar in %	Zusatzinformation
12	23.02.2017	Komponenten für LCD (wie Plastiksubstrate oder Glas, Photoresist, Abstandshalter, Polymid, Flüssigkristall oder Polarisatoren die in die Fabrikation einer Flüssigkristallzelle Eingang finden)	100%	
13	23.02.2017	Silizium für integrierte Schaltung	100%	
14	23.02.2017	Package für integrierte Schaltung	100%	
15	23.02.2017	Bump für integrierte Schaltung	100%	
16	23.02.2017	Basisaktivmaterialien für OLED	100%	
17	23.02.2017	Chemische Produkte von Erdölderivaten stammend und für die Produktion von Uhrendichtungen und Uhrenölen eingesetzt	100%	

Zustand am 23.02.2017

Übersetzung: die französische Version ist verbindlich