

Swissness

Liste der nicht in der Schweiz verfügbaren Materialien

Nr.	Eintragungs- datum	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%	
	24.11.2016	Saphir: Aluminiumoxid-Pulver (Al2O3)	100%	
2	24.11.2016/ 22.11.2018 (Abänderung Prozentsatz Verfügbarkeit)	Saphir: Synthetisches, monokristallines Saphirmaterial (Birnen, Kugeln, Blöcke, Platten)	10%	Bestandteile aus synthetischem, monokristallinem Saphir zu 100 % verfügbar
3	24.11.2016	Technische Keramik und CERMET: - Zirkoniumoxid-Pulver (ZrO2) - Aluminiumoxidpulver (Al2O3)	100%	
	24.11.2016	Technische Keramik und CERMET: - Grundpulver für technische Keramiken auf der Basis von Oxiden, Karbiden, Boriden und Nitriden - Grundpulver für Keramik-Metall-Kompositen (CERMET)	100%	
	24.11.2016	Technische Keramik und CERMET: Bestandteile aus technischer Keramik auf der Basis von Oxiden, Karbiden, Boriden und Nitriden (unter Ausschluss von Aluminium- und Zirkonium-Oxiden)	90%	Bestandteile aus technischer Keramik auf der Basis von Zirkonium- oder Aluminium-Oxid: in der Schweiz zu 100 % verfügbar
	24.11.2016	Technische Keramik und CERMET: Bestandteile aus Keramik-Metall-Kompositen (CERMET)	90%	Bestandteile aus technischer Keramik auf der Basis von Zirkonium- oder Aluminium-Oxid: in der Schweiz zu 100 % verfügbar
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, TiO2, 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 syntheti- schem, monokristallinem Quarz zur Her- stellung von Quarz-Resonatoren	100%	
8	24.11.2016	Zylindrische, dicht schliessende Metall- gehäuse 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%	

Nr.	Eintragungs- datum	Präzise Beschreibung	Nicht verfügbar in %	Zusatzinformation
11	24.11.2016	Metallische Pulver, vermischt mit organischen Bindemitteln, die Herstellung von Uhrenbestandteilen mit Metallspritzguss (MIM) erlaubend	100%	
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%	
18	14.09.2017	Stahl 1.4404 bis zum Stadium des Halbfabrikats des Typs Platten, Stäbe, Streifen, Stahldrähte – Das Halbfabrikat stellt ein Produkt dar, welches bereits teilweise verarbeitet wurde, das aber in bedeutender Weise weiterverarbeitet werden muss um seine wesentlichen Charaktereigenschaften zu finden bevor es zum finalen Gebrauch in Verkehr gesetzt werden kann	90%	
19	14.09.2017	Stahl 1.4435 bis zum Stadium des Halbfabrikats des Typs Platten, Stäbe, Streifen, Stahldrähte – Das Halbfabrikat stellt ein Produkt dar, welches bereits teilweise verarbeitet wurde, das aber in bedeutender Weise weiterverarbeitet werden muss um seine wesentlichen Charaktereigenschaften zu finden bevor es zum finalen Gebrauch in Verkehr gesetzt werden kann	90%	
20	14.09.2017	Halbfabrikate für Display mit aktiver Ansteuerung: Platten mit Dünnglas oder aus Plastik mit Transistoren bedeckt	100%	
21	14.09.2017	Perlmuttvorbereitungen – Halbfabrikat ausgehend von einer Muschel. Das Erstellen von Naturperlmutt aus einer Muschel beinhaltet die Arbeitsgänge Kernbohren und Sägen, welche zum rohen Endresultat führen. Diese Fabrikationsschritte ermöglichen es, eine Scheibe zu erhalten, die der Zifferblatthersteller als Rohling oder poliert erwirbt	100%	
22	22.02.2018	Titan Grad 2 bis zum Stadium des Halbfabrikats (des Typs Platten, Stäbe, Streifen) – Das Halbfabrikat stellt ein Produkt dar, welches bereits teilweise verarbeitet wurde, das aber in bedeutender Weise weiterverarbeitet werden muss um seine wesentlichen Charaktereigenschaften zu finden bevor es zum finalen Gebrauch in Verkehr gesetzt werden kann	95%	

Nr.	Eintragungs- datum	Präzise Beschreibung	Nicht verfügbar in %	Zusatzinformation
23	22.02.2018	Titan Grad 5 bis zum Stadium des Halbfabrikats (des Typs Platten, Stäbe, Streifen) - Das Halbfabrikat stellt ein Produkt dar, welches bereits teilweise verarbeitet wurde, das aber in bedeutender Weise weiterverarbeitet werden muss um seine wesentlichen Charaktereigenschaften zu finden bevor es zum finalen Gebrauch in Verkehr gesetzt werden kann	95%	
24	22.02.2018	Sensor H2S microcel HS zum Nachweis von Gas in eine Uhr eingebaut	100%	
25	22.02.2018	Monokristalliner Zirkon in kubischer Phase	100%	Es handelt sich um künstlich hergestellte Einkristalle aus Zirconium(IV)-oxid (Formel: ZrO2, Zirconiumdioxid), die in der kubischen Hochtemperaturphase stabilisiert werden und die rein dekorativen Zwecken dienen. Diese sind vom Naturprodukt Zirkon (natürlicher Edelstein - ebenfalls in der Schweiz nicht verfügbar) zu unterscheiden und werden in der Schweiz nicht hergestellt.
26	22.02.2018	Mischung aus amorphem Nylon (Polyamid) und permanenter antistatischer und gegen UV- Strahlen stabilisierter Glasfaser für die Herstellung von Uhrenschalen	100%	
27	13.09.2018	Ausländische Kunstzifferblätter	100%	Ein ausländisches Kunstzifferblatt ist ein Zifferblatt welches kumulativ folgende Bedingungen erfüllt: (a) das Zifferblatt basiert auf einem ausländischen Kunsthandwerk oder einer ausländischen Kunsthandwerkstechnik die nicht in der Schweiz ausgeübt werden, (b) das Kunsthandwerk oder die Kunsthandwerkstechnik beziehen sich explizit auf oder haben einen offensichtlichen Bezug zu einer ausländischen Herkunft (z.B. Lokalität, Region, Kultur, Künstler, Handwerker oder künstlerische Strömung) und (c) das Zifferblatt wird nur als Einzelstück oder in limitierter Serie hergestellt.
28	20.02.2020	Bronzelegierung vom Typ Kupfer-Aluminium ohne Nickel, bis zum Stadium des Halbfabrikats (des Typs Platten, Stäbe, Streifen) - Das Halbfabrikat stellt ein Produkt dar, welches bereits teilweise verarbeitet wurde, das aber in bedeutender Weise weiterverarbeitet werden muss um seine wesentlichen Charaktereigenschaften zu finden bevor es zum finalen Gebrauch in Verkehr gesetzt werden kann	100%	Analogie zu den Ausnahmen N°18/19 für Stahl, respektive den Titanlegierungen N°22/23
29	14.09.2023	Synthetische Diamanten aus den Herstellungsverfahren HPHT und CVD	100%	

Nr.	Eintragungs- datum	Präzise Beschreibung	Nicht verfügbar in %	Zusatzinformation
30	18.09.2025	Austenitischer und martensitischer Stahl mit Damastmuster / Damaststahl, bis zum Stadium des Halbfabrikats in Form von Blechen, Stangen, Bändern, Drähten aus Stahl – wobei das Halbfabrikat ein Erzeugnis ist, das bereits teilweise bearbeitet wurde, jedoch noch wesentlich weiterverarbeitet werden muss, um sein wesentliches Merkmal zu erhalten, bevor es für die Endverwendung auf den Markt gebracht wird	100%	Die betreffenden Stähle sind heterogen und bestehen aus mehreren Stahlsorten, die verschweißt und geschmiedet werden, um mehr oder weniger komplexe Muster zu erzeugen. Diese Musterstähle sind pulvermetallurgische Stähle und eine Variante der austenitischen oder martensitischen rostfreien Stähle mit zwei Legierungen, die einen Mindestgehalt von 8 bis 13 % Chrom enthalten.

Zustand am 18.09.2025 Übersetzung: die französische Version ist verbindlich