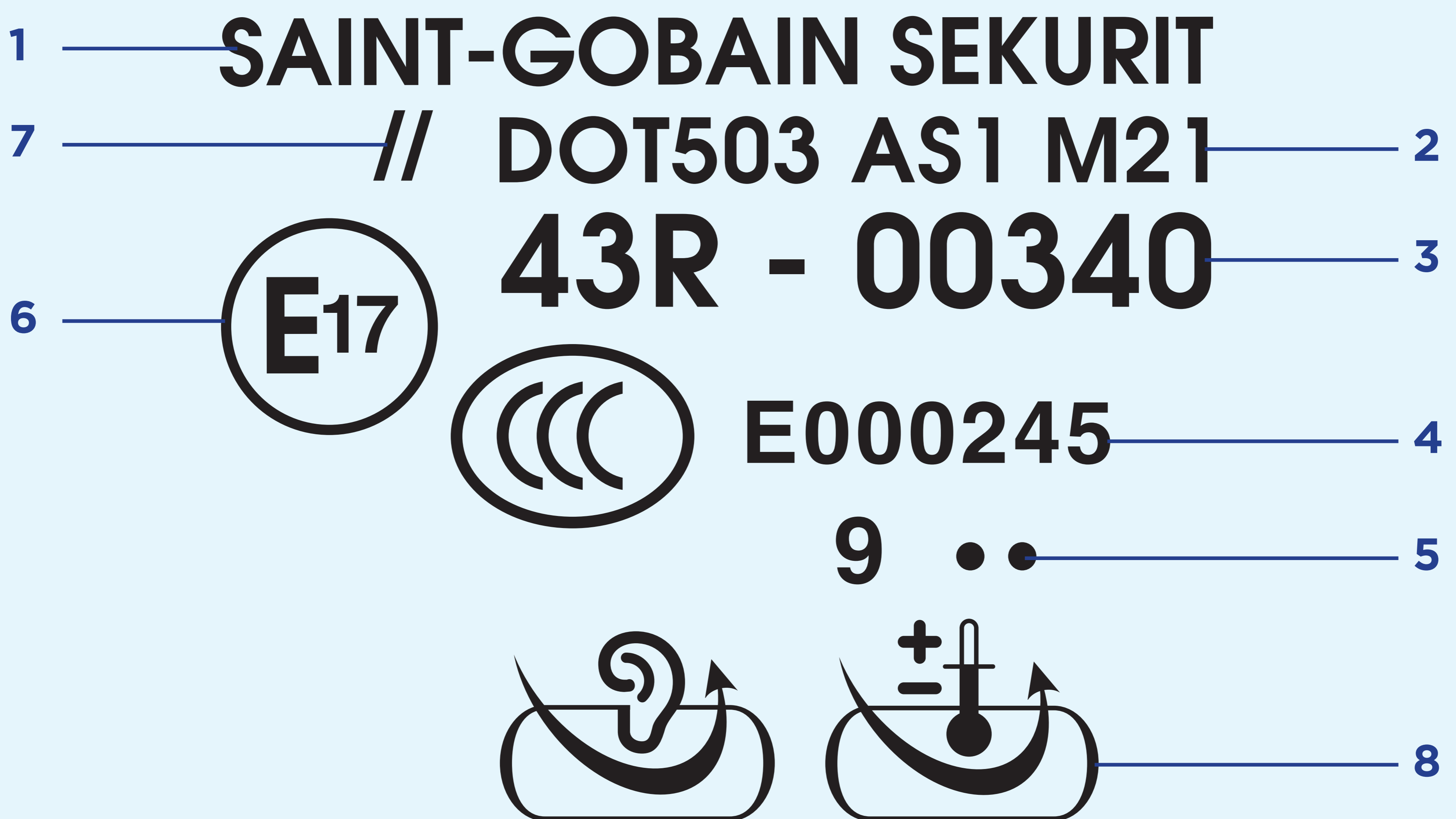


# SCHEIBENSTEMPEL



**1. Glas Hersteller**

**2. US Bauartgenehmigung (US Verkehrsministerium mit Registriernummer des Glasherstellers, Genehmigung nach "American Standard", interner Glascode).**

Eine eindeutige Zuordnung des Lieferanten ist wesentlich schwieriger als bei Punkt 1, da die meisten Glaswerke eine eigene DOT-Nr. haben.

**3. Bauartgenehmigung nach ECE Regelung 43.**

Die ECE-Regelung 43 bildet eine Grundlage zur Regelung der Kennzeichnung, Genehmigung und Prüfung von Fahrzeugsicherheitsglas. Bei Seitenglas gibt es Sammelzulassungen für Fahrzeugmodelle, wobei jedoch Windschutzscheiben einzeln zugelassen werden müssen.

**4. Chinesische Bauartgenehmigung (Scheibe entspricht der chinesischen Zulassungsnorm).**

Diese ist analog der DOT-Zulassung zu sehen und gilt nur für China. Ohne die Zulassung wäre diese Scheibe nicht in China verwendbar. Um einen universellen Einsatz zu gewährleisten, haben alle neueren Scheiben diese Zulassung.

**5. Kennung Monat/Jahr der Produktion.**

Die Zahl in der Mitte dieser Zeile spiegelt das Produktionsjahr wider (im Beispiel 2009). Die Punkte symbolisieren den Produktionsmonat. Zu beachten ist, dass es keine Mindesthaltbarkeit bei Autoglas gibt und auch ältere Scheiben bei sachgerechter Lagerung den heutigen Qualitätsnormen entsprechen.

**6. Nummer des ECE Vertragslandes, das die Genehmigung erteilt hat.**

Diese ECE-Nr. sagt aus in welchem europäischen Land die Scheibe zugelassen wurde, aber nicht wo sie produziert worden ist. Jedes europäische Land hat eine eigene Kennnummer. Für Deutschland gilt die Nummer 1.

**7. Symbol nach ECE Regelung, hier für eine Windschutzscheibe aus Verbundsicherheitsglas.**

Je nach Glasart werden römische Kennziffern (I - V) verwendet.

**8. Piktogramme (Scheibeneigenschaft)**

Die Entscheidung das Piktogramm auf das Glas zu drucken, obliegt bei den Automobilherstellern.

Folgende Piktogramme sind verfügbar:

Antireflex Verglasung	Wasserabweisende Verglasung	Heizbare Verglasung	Elektrochrome Verglasung	Auswurfhemmende Verglasung
Einbruchshemmende Verglasung	Akustische Verglasung	Antenne integriert	Wärmeschutz Verglasung (absorbierend, reflektierend)	UV Filter Verglasung