

## Reglement Verwendung des Gütesiegels

### Geltungsbereich

Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen ABG des Schweizerischen Vereins für Schweißtechnik (nachfolgend «SVS» genannt).

### Eigentumsrechte an Zertifikaten, Bescheinigungen, Zeichen etc.

Der SVS resp. seine Zertifizierungsstelle ist und bleibt alleiniger Eigentümer der von ihm ausgestellten Zertifikaten, Bescheinigungen, Qualifizierungen, Erlaubnis zur Verwendung von Zeichen wie Gütesiegel und dergleichen.

Dem Kunden wird lediglich, eine in Bezug auf die entsprechende Geltungsdauer und den geltenden weiteren Regeln, zeitlich begrenztes Recht zur Verwendung übertragen.

### Verwendung des Gütesiegels

Der Zertifikatsinhaber erhält für die Dauer der gültigen SVS-Zertifizierung das nicht übertragbare Recht, das entsprechende SVS-Gütesiegel im Zusammenhang mit dem zertifizierten oder qualifizierten Geltungsbereich zu verwenden.

Bei jeder Verwendung ist die der Zertifizierung zugrunde liegende Norm (z.B. EN 15085, EN 1090 etc.) korrekt anzugeben. Jegliche grafische oder inhaltliche Veränderung des Gütesiegels ist unzulässig.

Das SVS-Gütesiegel darf auf Werbematerial, Social Media, Geschäftskorrespondenz sowie auf Firmenfahrzeugen des Bescheinigungs-/Zertifikats-Inhabers angebracht werden. Es darf jedoch nicht im Zusammenhang mit technischen Dokumentationen, Datenblättern, dienstleistungsbezogenen Berichten oder Produkten/Erzeugnissen verwendet werden, sodass der Eindruck entstehen könnte, das Produkt/Erzeugnis selbst sei durch den SVS qualifiziert/zertifiziert worden, wenn dies nicht der Fall ist.

Mit Ablauf, Entzug oder Aussetzung der Zertifizierung erlischt das Nutzungsrecht mit sofortiger Wirkung. Ebenso ist der SVS berechtigt, bei missbräuchlicher oder irreführender Verwendung der Bescheinigung, des Zertifikates oder des Gütesiegels, nach erfolgloser schriftlicher Abmahnung, das Nutzungsrecht zu entziehen. Weitere rechtliche Schritte bleiben vorbehalten.

Eine druckfähige Datei des SVS-Gütesiegels kann beim SVS in verschiedenen Sprachversionen angefordert werden.