



Spezifikation in ETSI TS 119 312 und gemäß der ZPE tun. Wenn private Schlüssel geknackt wurden oder das Zertifikat widerrufen wurde, wird der Kunde die Nutzung des privaten Schlüssels gemäß der ZPE sofort und dauerhaft einstellen. Der Kunde wird Passwörter verwenden, die den Anforderungen und Best Practices der Branche entsprechen.

Der Kunde akzeptiert, erklärt und garantiert, das Folgende:

a.

Fahrlässigkeit einer Partei; (ii) grobe Fahrlässigkeit, boswilliges Verhalten oder Verletzung von anwendbaren Rechtsvorschriften oder (iii) Betrug oder betrügerische Aussagen durch eine Partei gegenüber der anderen Partei.

" " oder " " bedeutet die für den angeforderten digitalen Zertifikatstyp geltende Zertifizierungspraxiserklärung. Die ZPE unten gelten für die folgenden Arten von digitalen Zertifikaten und stehen in der jeweils geltenden Fassung unter <https://www.quovadisglobal.com/repository/> zur Verfügung.

<i>Zertifikatstyp</i>	<i>Geltende ZPE</i>
PKI-overheid-Zertifikat	QuoVadis PKI-overheid ZPE
TLS/SSL-Zertifikat (QWAC oder PSD2 QWAC), S/MIME, Zertifikat zum Signieren von Dokumenten oder Geräte-zertifikat	DigiCert Europe/QuoVadis CP/CPS

" " bedeutet der Speicherort der jeweiligen Fassungen der Dokumente unter <https://www.quovadisglobal.com/repository/>.

bedeutet ein digitales Zertifikat, das gemäß dem niederländischen PKI-overheid-Programm ausgestellt wurde.

" " bedeutet die Datenschutzrichtlinie, die in der jeweiligen Fassung unter <https://www.quovadisglobal.com/privacy-policy/> zu finden ist.

" " bedeutet die Schlüssel, die vom Abonnenten geheim gehalten werden müssen und zur Erstellung von digitalen Signaturen und/oder zum Entschlüsseln elektronischer Datensätze oder Dateien