

### **Elektronische Gesundheitskarte und Telematikinfrastruktur**

# Produkttypsteckbrief Prüfvorschrift TI-Messenger Client ePA

Produkttyp Version: 1.0.0-0
Produkttyp Status: freigegebe

n

Version: 1.0.0
Revision: 959737
Stand: 13.06.2024
Status: freigegeben
Klassifizierung: öffentlich

Referenzierung: gemProdT TI-M Client ePA PTV 1.0.0-0



# Historie Produkttypversion und Produkttypsteckbrief

### **Historie Produkttypversion**

Die Produkttypversion ändert sich, wenn sich die normativen Festlegungen für den Produkttyp ändern und die Umsetzung durch Produktentwicklungen ebenfalls betroffen ist.

| Produkttypversio<br>n | Beschreibung der<br>Änderung            | Referenz                             |
|-----------------------|---|--------------------------------------|
| 1.0.0-0               | Initiale Version auf<br>Dokumentenebene | [gemProdT_TIM_Client_ePA_PTV1.0.0-0] |

### **Historie Produkttypsteckbrief**

Die Dokumentenversion des Produkttypsteckbriefs ändert sich mit jeder inhaltlichen oder redaktionellen Änderung des Produkttypsteckbriefs und seinen referenzierten Dokumenten. Redaktionelle Änderungen haben keine Auswirkung auf die Produkttypversion.

| Version | Stand          | Кар. | Grund der Änderung, besondere<br>Hinweise | Bearbeiter |
|---------|----------------|------|---|------------|
| 1.0.0   | 13.06.202<br>4 |      | freigegeben                               | gematik    |



# Inhaltsverzeichnis

| 1 Einführung  | 4        |
|---|----------|
| 1.1 Zielsetzung und Einordnung des Dokumentes   | 4        |
| 1.2 Zielgruppe  | 4        |
| 1.3 Geltungsbereich   | 4        |
| 1.4 Abgrenzung des Dokumentes   | 4        |
| 1.5 Methodik  | 5        |
| 2 Dokumente   | 6        |
|   |          |
| 3 normative Festlegungen  | 8        |
| <b>3.1 Festlegungen zur funktionalen Eignung</b> 3.1.1 Produkttest/Produktübergreifender Test 3.1.2 Herstellererklärung funktionale Eignung | 8        |
| 3.2 Festlegungen zur sicherheitstechnischen Eignung 3.2.1 Produktgutachten  | 15<br>16 |
| 3.3 Festlegungen zur elektrischen, mechanischen und phy   |          |
| 4 Produkttypspezifische Merkmale  | 21       |
| 5 Anhang A - Verzeichnisse  | 22       |
| 5.1 Abkürzungen   | 22       |
| 5 2 Tahellenverzeichnis   | 22       |



# 1 Einführung

# 1.1 Zielsetzung und Einordnung des Dokumentes

Dieser Produkttypsteckbrief verzeichnet verbindlich die normativen Festlegungen der gematik an die Herstellung des Zulassungs-/Bestätigungsobjektes TI-M Client ePA oder verweist auf Dokumente, in denen verbindliche normative Festlegungen mit ggf. anderer Notation zu finden sind. Die normativen Festlegungen bilden die Grundlage für die Erteilung von Bestätigungen durch die gematik.

Die normativen Festlegungen werden über ihren Identifier, ihren Titel sowie die Dokumentenquelle referenziert. Die normativen Festlegungen mit ihrem vollständigen, normativen Inhalt sind dem jeweils referenzierten Dokument zu entnehmen.

### 1.2 Zielgruppe

Der Produkttypsteckbrief für das Zulassungs-/Bestätigungsobjekt TI-Messenger Client ePA richtet sich an TI-Messenger-Client-Hersteller und -Anbieter sowie Hersteller und Anbieter von Produkttypen, die hierzu eine Schnittstelle besitzen.

Das Dokument ist außerdem zu verwenden von:

- der gematik im Rahmen des Zulassungs-/Bestätigungsverfahrens
- dem Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI)
- akkreditierten Materialprüflaboren
- Auditoren

Die normativen Festlegungen beziehen sich auf den Hersteller des Zulassungs-/Bestätigungsobjektes TI-Messenger Client ePA.

### 1.3 Geltungsbereich

Dieses Dokument enthält normativen Festlegungen zur Telematikinfrastruktur des deutschen Gesundheitswesens. Der Gültigkeitszeitraum der vorliegenden Version und deren Anwendung in Zulassungs-/Bestätigungsverfahren werden durch die gematik GmbH in gesonderten Dokumenten (z. B. gemPTV\_ATV\_Festlegungen, Leistungsbeschreibung) festgelegt und bekannt gegeben.

### 1.4 Abgrenzung des Dokumentes

Dieses Dokument macht keine Aussagen zur Aufteilung der Produktentwicklung bzw. Produktherstellung auf verschiedene Hersteller und Anbieter.

Dokumente zu den Zulassungs-/Bestätigungsverfahren für das Bestätigungsobjekt sind nicht aufgeführt. Die geltenden Verfahren und Regelungen zur Beantragung und



Durchführung von Zulassungs-/Bestätigungsverfahren können der Homepage der gematik entnommen werden.

### 1.5 Methodik

Die im Dokument verzeichneten normative Festlegungen werden tabellarisch dargestellt. Die Tabellenspalten haben die folgende Bedeutung:

**ID:** Identifiziert die normative Festlegung eindeutig im Gesamtbestand aller Festlegungen der gematik.

**Bezeichnung:** Gibt den Titel einer normativen Festlegung informativ wieder, um die thematische Einordnung zu erleichtern. Der vollständige Inhalt der normativen Festlegung ist dem Dokument zu entnehmen, auf das die Quellenangabe verweist.

**Quelle (Referenz):** Verweist auf das Dokument, das die normative Festlegung definiert.



### 2 Dokumente

Die nachfolgenden Dokumente enthalten für das Bestätigungsobjekt TI-Messenger Client ePA normative Festlegungen. Die für die Erlangung einer Bestätigung / Zulassung notwendigen Nachweise pro Festlegung werden in den folgenden Kapiteln aufgeführt.

Tabelle 1: Dokumente mit normativen Festlegungen

| Dokumentenkürzel           | Bezeichnung des Dokumentes   | Versio<br>n |
|----------------------------|--|-------------|
| gemSpec_VZD_FHIR_Directory | Spezifikation VZD FHIR-Directory   | 1.5.0       |
| gemSpec_DS_Hersteller      | Spezifikation Datenschutz- und<br>Sicherheitsanforderungen der TI an Hersteller                          | 1.5.1       |
| gemSpec_Krypt              | Übergreifende Spezifikation Verwendung<br>kryptographischer Algorithmen in der<br>Telematikinfrastruktur | 2.32.0      |
| gemSpec_OM                 | Übergreifende Spezifikation Operations und<br>Maintenance  | 1.16.0      |
| gemKPT_Test                | Testkonzept der TI   | 2.9.1       |
| gemRL_Betr_TI              | Übergreifende Richtlinien zum Betrieb der TI   | 2.13.0      |
| gemSpec_TI-M_Basis         | Spezifikation TI-Messenger (Basis)   | 1.0.0       |
| gemSpec_TI-M_ePA           | Spezifikation TI-Messenger ePA   | 1.0.0       |
| gemSpec_IDP_Frontend       | Spezifikation Identity Provider - Frontend   | 1.7.1       |

Weiterhin sind die in folgender Tabelle aufgeführten Dokumente und Web-Inhalte in Gänze (d.h. nicht nur die hier im Dokument aufgeführten Anwendungsfälle, Akzeptanzkriterien und Anforderungen etc.) normativ und gelten mit (vgl. Kapitel 1.5 Methodik in der jeweiligen Spezifikation).

**Tabelle 2: Mitgeltende Dokumente und Web-Inhalte** 

| Quelle                    | Herausgeber: Bezeichnung / URL   | Version<br>Branch /<br>Tag |
|---------------------------|--|----------------------------|
| [GITHUB-TI-<br>MESSENGER] | https://github.com/gematik/api-ti-messenger/blob/main/<br>src/schema/permissionConfig.json | 9b9f21b                    |

Die in folgender Tabelle aufgeführten Dokumente und Web-Inhalte sind informative Beistellungen und sind nicht Gegenstand der Bestätigung / Zulassung.

Tabelle 3: Informative Dokumente und Webinhalte

| Quelle | Herausgeber: Bezeichnung / URL | Versio<br>Branch |  |
|--------|--------------------------------|------------------|--|
|--------|--------------------------------|------------------|--|



|                         |   | Tag   |
|-------------------------|---|-------|
| [GITHUB-TI-MESSENGER]   | https://github.com/gematik/api-ti-messenger               |       |
| [GITHUB-VZD]            | https://github.com/gematik/api-vzd                        |       |
| [gemRL_PruefSichEig_DS] | gematik: Richtlinie zur Prüfung der<br>Sicherheitseignung | 2.2.0 |

### Hinweis:

- Ist kein Herausgeber angegeben, wird angenommen, dass die gematik für Herausgabe und Veröffentlichung der Quelle verantwortlich ist.
- Ist keine Version angegeben, bezieht sich die Quellenangabe auf die aktuellste Version.
- Bei Quellen aus gitHub werden als Version Branch und / oder Tag verwendet.



# 3 normative Festlegungen

Die folgenden Abschnitte verzeichnen alle für das Zulassungs-/Bestätigungsobjekt TI-Messenger Client ePA normativen Festlegungen, die für die Entwicklung und den Betrieb von Produkten des Zulassungs-/Bestätigungsobjektes TI-Messenger Client notwendig sind. Die Festlegungen sind gruppiert nach der Art der Nachweisführung ihrer Erfüllung als Grundlage der Bestätigung.

# 3.1 Festlegungen zur funktionalen Eignung

### 3.1.1 Produkttest/Produktübergreifender Test

In diesem Abschnitt sind alle funktionalen und nichtfunktionalen Festlegungen an den technischen Teil des Zulassungs-/Bestätigungsobjektes TI-Messenger Client ePA verzeichnet, deren Umsetzung im Zuge von Bestätigungstests durch die gematik geprüft wird.

Tabelle 4: Festlegungen zur funktionalen Eignung "Produkttest/Produktübergreifender Test"

| ID          | Bezeichnung  | Quelle (Referenz) |
|-------------|--|-------------------|
| TIP1-A_6529 | Produkttypen: Mindestumfang der<br>Interoperabilitätsprüfung                   | gemKPT_Test       |
| A_17124-03  | TLS-Verbindungen (ECC-Migration)   | gemSpec_Krypt     |
| A_18464     | TLS-Verbindungen, nicht Version 1.1  | gemSpec_Krypt     |
| A_21275-01  | TLS-Verbindungen, zulässige Hashfunktionen<br>bei Signaturen im TLS-Handshake  | gemSpec_Krypt     |
| GS-A_4385   | TLS-Verbindungen, Version 1.2  | gemSpec_Krypt     |
| GS-A_4387   | TLS-Verbindungen, nicht Version 1.0  | gemSpec_Krypt     |
| GS-A_5035   | Nichtverwendung des SSL-Protokolls   | gemSpec_Krypt     |
| GS-A_5322   | Weitere Vorgaben für TLS-Verbindungen  | gemSpec_Krypt     |
| GS-A_5526   | TLS-Renegotiation-Indication-Extension   | gemSpec_Krypt     |
| A_17237     | Rückgabe der Selbstauskunft von Software<br>Modulen über Benutzerschnittstelle | gemSpec_OM        |
| A_17792     | Rückgabe der Selbstauskunft von Software<br>Modulen auf Dateibasis             | gemSpec_OM        |
| GS-A_3702   | Inhalt der Selbstauskunft von Produkten<br>außer Karten                        | gemSpec_OM        |



|             | T   | Τ -                |
|-------------|---|--------------------|
| GS-A_5034   | Inhalte der Betriebsdokumentation der dezentralen Produkte der TI-Plattform | gemSpec_OM         |
| AF_10103-02 | Authentisieren einer Organisation am TI-M<br>Dienst                         | gemSpec_TI-M_Basis |
| AF_10063-01 | Austausch von Events zwischen Akteuren innerhalb einer Organisation         | gemSpec_TI-M_Basis |
| AF_10061-02 | Einladung von Akteuren außerhalb einer<br>Organisation                      | gemSpec_TI-M_Basis |
| AF_10062-02 | Austausch von Events zwischen Akteuren außerhalb einer Organisation         | gemSpec_TI-M_Basis |
| AF_10057-01 | Anmeldung eines Akteurs am Messenger-<br>Service                            | gemSpec_TI-M_Basis |
| AF_10060-02 | Bereitstellung eines Messenger-Service für eine Organisation                | gemSpec_TI-M_Basis |
| AF_10235    | Einträge im VZD-FHIR-Directory suchen                                       | gemSpec_TI-M_Basis |
| A_25043     | Berechtigungskonfiguration in Accountdaten speichern                        | gemSpec_TI-M_Basis |
| A_25044     | Namespace für Berechtigungskonfiguration                                    | gemSpec_TI-M_Basis |
| A_25045     | Funktionsumfang der<br>Berechtigungskonfiguration                           | gemSpec_TI-M_Basis |
| A_25046     | Durchsetzung der<br>Berechtigungskonfiguration - Client                     | gemSpec_TI-M_Basis |
| A_25258     | Schema der Berechtigungskonfiguration                                       | gemSpec_TI-M_Basis |
| A_25323     | Anlegen von Räumen  | gemSpec_TI-M_Basis |
| A_25324     | Verschlüsselung von Räumen  | gemSpec_TI-M_Basis |
| A_25363     | Testtreiber-Modul   | gemSpec_TI-M_Basis |
| A_25384     | TI-M Client Betreibbarkeit  | gemSpec_TI-M_Basis |
| A_25394     | Anforderung von refresh token durch den TI-<br>M Client                     | gemSpec_TI-M_Basis |
| A_25397     | create Room   | gemSpec_TI-M_Basis |
| A_25398     | QR-Code erstellen   | gemSpec_TI-M_Basis |
| A_25399     | Displaynamen anpassen   | gemSpec_TI-M_Basis |
| A_25422     | QR-Code verarbeiten   | gemSpec_TI-M_Basis |
| A_25426     | Verwendung des Chatroom-Typen für   | gemSpec_TI-M_Basis |



|         | föderierte und intersektorale Kommunikation                                    |                    |
|---------|--|--------------------|
| A_25428 | VZD-FHIR-Directory Inhalte   | gemSpec_TI-M_Basis |
| A_25431 | Eingabebenachrichtigungen  | gemSpec_TI-M_Basis |
| A_25436 | Präsenzanzeige   | gemSpec_TI-M_Basis |
| A_25437 | Erwähnungen  | gemSpec_TI-M_Basis |
| A_25458 | Verwendung von refresh token   | gemSpec_TI-M_Basis |
| A_25472 | User Sessions Anzeige  | gemSpec_TI-M_Basis |
| A_25473 | User abmelden  | gemSpec_TI-M_Basis |
| A_25474 | Infomeldungen  | gemSpec_TI-M_Basis |
| A_25479 | Search Token   | gemSpec_TI-M_Basis |
| A_25481 | Raum Historie  | gemSpec_TI-M_Basis |
| A_25483 | TI-M Client User-Agent   | gemSpec_TI-M_Basis |
| A_25517 | Größe versendeter Inhalte  | gemSpec_TI-M_Basis |
| A_25551 | Fähigkeit zum Update im gesperrten<br>Zustand                                  | gemSpec_TI-M_Basis |
| A_25556 | Test des TI-M Clients gegen die<br>Referenzimplementierung                     | gemSpec_TI-M_Basis |
| A_25573 | Verwendung von TLS zur Kommunikation mit dem Fachdienst und VZD-FHIR-Directory | gemSpec_TI-M_Basis |
| A_25574 | Automatische Löschfunktion   | gemSpec_TI-M_Basis |
| A_25575 | Löschung von Nachrichten   | gemSpec_TI-M_Basis |
| A_25576 | Lokales Löschen bei Entfernung von<br>Nachrichten aus dem Room State           | gemSpec_TI-M_Basis |
| A_25577 | Kennzeichnung gelöschter Nachrichten   | gemSpec_TI-M_Basis |
| A_25611 | Durchführung der Löschung  | gemSpec_TI-M_Basis |
| A_25622 | Umsetzung des Testkonzepts   | gemSpec_TI-M_Basis |
| A_25805 | AF_10103 - Organisation wurde erfolgreich verifiziert                          | gemSpec_TI-M_Basis |
| A_25806 | AF_10103 - ID-Token wurde geprüft  | gemSpec_TI-M_Basis |
| A_25810 | Endpunkt-Aufrufe in spezifischen Chatroom-<br>Typen                            | gemSpec_TI-M_Basis |



| A_25813     | Pflichtparameter bei der Chatroom-<br>Erzeugung für föderierte und intersektorale<br>Kommunikation            | gemSpec_TI-M_Basis         |
|-------------|---|----------------------------|
| A_25814     | Verwendung des Chatroom-Typen für<br>föderierte und intersektorale Kommunikation<br>als Standard-Chatroom-Typ | gemSpec_TI-M_Basis         |
| A_25816     | Erzeugung von spezifischen State Events für föderierte und intersektorale Kommunikation                       | gemSpec_TI-M_Basis         |
| A_25817     | Vermeidung bestimmter State Events und<br>Ersatznutzung für föderierte und<br>intersektorale Kommunikation    | gemSpec_TI-M_Basis         |
| A_25999     | spezifische Custom State Events nur in dafür<br>vorgesehenen Custom Room Types                                | gemSpec_TI-M_Basis         |
| A_26017     | AF_10064 - Matrix-Domain Teil der<br>Föderationsliste & Aktualitätscheck                                      | gemSpec_TI-M_Basis         |
| A_26018     | AF_10064 - Aktualität - Föderationsliste<br>Messenger-Proxy   | gemSpec_TI-M_Basis         |
| A_26019     | AF_10104 - Matrix-Homeserver nach<br>Akteuren durchsuchen   | gemSpec_TI-M_Basis         |
| A_26024     | Hinweise zu Authentisierungsarten   | gemSpec_TI-M_Basis         |
| A_26077     | Server-seitiges Schlüssel-Backup  | gemSpec_TI-M_Basis         |
| AF_10233    | AF_10233 Versicherteneinladung unterbinden  | gemSpec_TI-M_ePA           |
| AF_10234    | Identifikation und Login eines Benutzers  | gemSpec_TI-M_ePA           |
| A_25681     | VZD-FHIR-Directory Suche  | gemSpec_TI-M_ePA           |
| A_26015     | Anlage öffentlicher Räume nicht anbieten  | gemSpec_TI-M_ePA           |
| AF_10036-01 | Nutzer sucht Einträge im FHIR-Directory   | gemSpec_VZD_FHIR_Directory |

# 3.1.2 Herstellererklärung funktionale Eignung

In diesem Abschnitt sind alle funktionalen und nichtfunktionalen Festlegungen an den technischen Teil des Zulassungs-/Bestätigungsobjektes TI-Messenger Client ePA verzeichnet, deren Erfüllung der Hersteller bzw. der Anbieter durch eine Herstellererklärung belegt.

Tabelle 5: Festlegungen zur funktionalen Eignung "Herstellererklärung"

| ID      | Bezeichnung  | Quelle (Referenz) |
|---------|--|-------------------|
| A_24726 | Bereitstellung FdV der Krankenversicherungen<br>als Remote-Test-FdV zum Zulassungstest | gemKPT_Test       |



|         | <u></u>  | I           |
|---------|--|-------------|
| A_24727 | Zugriff auf Remote-Test-FdV über das Internet                                  | gemKPT_Test |
| A_24728 | Bereitstellung zusätzlicher Instanzen von Remote-Test-FdVs                     | gemKPT_Test |
| A_24729 | Dauerhafte Bereitstellung von Remote-Test-<br>FdVs                             | gemKPT_Test |
| A_24730 | Bereitstellungsform der Remote-Test-FdVs                                       | gemKPT_Test |
| A_24731 | Integration des Testtreibers für das Remote-<br>Test-FdV in die Testumgebung   | gemKPT_Test |
| A_24732 | Zuordnung einer Identität eines Test-<br>Versicherten zu einem Remote-Test-FdV | gemKPT_Test |
| A_24733 | Automatisiertes Login an den TI-Modulen des<br>Remote-Test-FdVs                | gemKPT_Test |
| A_24734 | Geräteregistrierung für Remote-Test-FdVs                                       | gemKPT_Test |
| A_24735 | Keine Fachlogik in den Testtreibern für Remote-<br>Test-FdVs                   | gemKPT_Test |
| A_24736 | Version des Testtreibers passend zur Version des TI-Moduls                     | gemKPT_Test |
| A_24737 | Anbindung von Remote-Test-FdVs an die Fachdienste der Tl                       | gemKPT_Test |
| A_24739 | Bereitstellung von Test-FdVs als Softwarepaket ohne Testtreiber                | gemKPT_Test |
| A_24740 | Bereitstellung der FdV-Software als Whitelabel-<br>App                         | gemKPT_Test |
| A_24741 | Dokumentation für Whitelabel-Apps  | gemKPT_Test |
| A_24742 | Bereitstellung mobiler Geräte für den Test von<br>Whitelabel-Apps              | gemKPT_Test |
| A_24743 | Erneute Bereitstellung mobiler Geräte für den<br>Test von Whitelabel-Apps      | gemKPT_Test |
| A_24744 | Kartenlesegeräte für den Test von Desktop-FdVs                                 | gemKPT_Test |
| A_24747 | Bereitstellung weiterer Versionen von Remote-<br>Test-FdVs                     | gemKPT_Test |
| A_24933 | Testtreiber für TIM  | gemKPT_Test |
| A_24934 | Bereitstellung TI-Messenger-Fachdienst bei<br>Clientzulassung                  | gemKPT_Test |
| A_24935 | Bereitstellung TI-Messenger-Clients bei<br>Fachdienstzulassung                 | gemKPT_Test |



| A_24939      | Präsentation der Anwendungsfälle  | gemKPT_Test          |
|--------------|---|----------------------|
| A_24940      | Bereitstellung von Tl-Messenger-Clients als<br>Softwarepaket ohne Testtreiber | gemKPT_Test          |
| A_24941      | Dokumentation für TI-Messenger-Clients  | gemKPT_Test          |
| A_25145      | Bereitstellung der Whitelabel-App ohne Kassen-<br>Services                    | gemKPT_Test          |
| GS-A_3984    | Service Request zur Bereitstellung der TI-<br>Testumgebung (RU/TU)            | gemRL_Betr_TI        |
| A_23083      | Auslösung der Benutzerauthentifizierung                                       | gemSpec_IDP_Frontend |
| A_23086      | Aufruf des Authorization-Servers  | gemSpec_IDP_Frontend |
| A_24756      | Unterstützung eines SSO innerhalb eines<br>Anwendungskontextes                | gemSpec_IDP_Frontend |
| A_24916      | Annahme eines Authorization Code  | gemSpec_IDP_Frontend |
| A_17322      | TLS-Verbindungen nur zulässige Ciphersuiten und TLS-Versionen (ECC-Migration) | gemSpec_Krypt        |
| A_18467      | TLS-Verbindungen, Version 1.3   | gemSpec_Krypt        |
| GS-A_4359-02 | X.509-Identitäten für die Durchführung einer<br>TLS-Authentifizierung         | gemSpec_Krypt        |
| A_17235      | Versionierung von Software Modulen durch die Produktidentifikation            | gemSpec_OM           |
| GS-A_3695    | Grundlegender Aufbau Versionsnummern  | gemSpec_OM           |
| GS-A_3696    | Zeitpunkt der Erzeugung neuer<br>Versionsnummern                              | gemSpec_OM           |
| GS-A_3697    | Anlass der Erhöhung von Versionsnummern                                       | gemSpec_OM           |
| GS-A_3806    | Loglevel in der Referenz- und Testumgebung                                    | gemSpec_OM           |
| GS-A_3813    | Datenschutzvorgaben Fehlermeldungen   | gemSpec_OM           |
| GS-A_4541    | Nutzung der Produkttypversion zur<br>Kompatibilitätsprüfung                   | gemSpec_OM           |
| GS-A_4542    | Spezifikationsgrundlage für Produkte  | gemSpec_OM           |
| GS-A_4864    | Logging-Vorgaben nach dem Übergang zum<br>Produktivbetrieb                    | gemSpec_OM           |
| GS-A_5038    | Festlegungen zur Vergabe einer Produktversion                                 | gemSpec_OM           |
| GS-A_5039-01 | Änderung der Produktversion bei Änderungen                                    | gemSpec_OM           |



|              | der Produkttypversion  |                    |
|--------------|--|--------------------|
| GS-A_5040-01 | Änderung der Produktversion bei<br>Produktänderungen außerhalb von<br>Produkttypänderungen   | gemSpec_OM         |
| GS-A_5054    | Versionierung von Produkten durch die<br>Produktidentifikation erweitert um<br>Klartextnamen | gemSpec_OM         |
| A_25033      | Bereitstellung Push Gateway  | gemSpec_TI-M_Basis |
| A_25286      | Push-Gateway API   | gemSpec_TI-M_Basis |
| A_25345      | Appendices TI-M Clients  | gemSpec_TI-M_Basis |
| A_25360      | kein Testtreiber in der produktiven Anwendung  | gemSpec_TI-M_Basis |
| A_25361      | keine Modifikation der Inhalte   | gemSpec_TI-M_Basis |
| A_25363      | Testtreiber-Modul  | gemSpec_TI-M_Basis |
| A_25395      | Matrix Module  | gemSpec_TI-M_Basis |
| A_25396      | Client-Server API  | gemSpec_TI-M_Basis |
| A_25399      | Displaynamen anpassen  | gemSpec_TI-M_Basis |
| A_25423      | Retry and Order  | gemSpec_TI-M_Basis |
| A_25424      | Archivierung in Archivsysteme  | gemSpec_TI-M_Basis |
| A_25430      | Barrierefreiheit   | gemSpec_TI-M_Basis |
| A_25481      | Raum Historie  | gemSpec_TI-M_Basis |
| A_25495      | Anzeige von Fehlern beim Versand   | gemSpec_TI-M_Basis |
| A_25518      | Beschränkung der Größe versendeter Inhalte   | gemSpec_TI-M_Basis |
| A_25556      | Test des TI-M Clients gegen die<br>Referenzimplementierung                                   | gemSpec_TI-M_Basis |
| A_26016      | Basiseinstellung vorgeben  | gemSpec_TI-M_Basis |
| AF_10233     | AF_10233 Versicherteneinladung unterbinden   | gemSpec_TI-M_ePA   |
| AF_10234     | Identifikation und Login eines Benutzers   | gemSpec_TI-M_ePA   |
| A_25681      | VZD-FHIR-Directory Suche   | gemSpec_TI-M_ePA   |



# 3.2 Festlegungen zur sicherheitstechnischen Eignung

### 3.2.1 Produktgutachten

Die in diesem Abschnitt verzeichneten Festlegungen sind Gegenstand der Prüfung der Sicherheitseignung gemäß [gemRL\_PruefSichEig\_DS]. Das entsprechende Produktgutachten ist der gematik vorzulegen.

Tabelle 6: Festlegungen zur sicherheitstechnischen Eignung "Produktgutachten"

| ID           | Bezeichnung   | Quelle (Referenz)  |
|--------------|---|--------------------|
| A_24738      | Keine Testtreiber-Module in den produktiven<br>FdVs                   | gemKPT_Test        |
| GS-A_4359-02 | X.509-Identitäten für die Durchführung einer<br>TLS-Authentifizierung | gemSpec_Krypt      |
| GS-A_4367    | Zufallszahlengenerator  | gemSpec_Krypt      |
| GS-A_4368    | Schlüsselerzeugung  | gemSpec_Krypt      |
| GS-A_4384-03 | TLS-Verbindungen  | gemSpec_Krypt      |
| A_25324      | Verschlüsselung von Räumen  | gemSpec_TI-M_Basis |
| A_25394      | Anforderung von refresh token durch den TI-M<br>Client                | gemSpec_TI-M_Basis |
| A_25491      | Bereitstellung von Datenschutzinformationen                           | gemSpec_TI-M_Basis |
| A_25497      | Schutz gespeicherter Daten in Desktop-Clients                         | gemSpec_TI-M_Basis |
| A_25501      | Sperre des TI-Messenger Clients                                       | gemSpec_TI-M_Basis |
| A_25502      | Entsperrung per Biometrie   | gemSpec_TI-M_Basis |
| A_25503      | Notwendigkeit der Entsperrung   | gemSpec_TI-M_Basis |
| A_25505      | Prüfung auf konforme Gerätesperre                                     | gemSpec_TI-M_Basis |
| A_25512      | Trennung von Mandanten  | gemSpec_TI-M_Basis |
| A_25513      | Mandantentrennung nicht durch Betriebssystem                          | gemSpec_TI-M_Basis |
| A_25514      | Key-Sharing zwischen Geräten eines Akteurs                            | gemSpec_TI-M_Basis |
| A_25520      | Vorgehen bei Meldung von Schadsoftware                                | gemSpec_TI-M_Basis |
| A_25522      | Fehlschlag der Prüfung auf Schadsoftware                              | gemSpec_TI-M_Basis |
| A_25523      | Keine Ausführung aktiver Inhalte                                      | gemSpec_TI-M_Basis |
| A_25524      | Anzeige von Metadaten   | gemSpec_TI-M_Basis |



| A_25527 | Prüfung der Geräteintegrität   | gemSpec_TI-M_Basis |
|---------|--|--------------------|
| A_25535 | Abschottung von Inhalten auf mobilen<br>Plattformen                      | gemSpec_TI-M_Basis |
| A_25550 | Sperrung von Clients ohne Sicherheitsupdates                             | gemSpec_TI-M_Basis |
| A_25561 | Hinweis auf unverschlüsselte Kommunikation                               | gemSpec_TI-M_Basis |
| A_25562 | Hinweis auf Öffentlichkeit eines Raums                                   | gemSpec_TI-M_Basis |
| A_25570 | Speicherung von Schlüsseln und Token                                     | gemSpec_TI-M_Basis |
| A_25578 | Privacy by Default   | gemSpec_TI-M_Basis |
| A_25580 | Sicherheitsrisiken von Software Bibliotheken minimieren                  | gemSpec_TI-M_Basis |
| A_25584 | Selbst-Update des TI-M Clients aus<br>vertrauenswürdigen Quellen         | gemSpec_TI-M_Basis |
| A_25589 | Einschränkung der Art übermittelter<br>Informationen                     | gemSpec_TI-M_Basis |
| A_25592 | Neugenerierung zufälliger Nutzungs-Identifier                            | gemSpec_TI-M_Basis |
| A_25593 | Opt-In für Verknüpfung von Informationen                                 | gemSpec_TI-M_Basis |
| A_25595 | Deaktivierbarkeit zuvor aktivierten Trackings<br>und Reportings          | gemSpec_TI-M_Basis |
| A_25598 | Einsatz auditierter Verschlüsselung                                      | gemSpec_TI-M_Basis |
| A_25614 | Vorschlag von Passwörtern für das Schlüssel-<br>Backup                   | gemSpec_TI-M_Basis |
| A_25615 | Quelle des Zufalls für Vorschläge  | gemSpec_TI-M_Basis |
| A_25616 | Parameter für die passwort-basierte<br>Schlüsselableitung                | gemSpec_TI-M_Basis |
| A_25618 | Nutzung von Passphrasen  | gemSpec_TI-M_Basis |
| A_26023 | Mehr-Faktor-Authentisierung für den TI-M Client<br>zzgl. Ersatzverfahren | gemSpec_TI-M_Basis |

# 3.2.2 Sicherheitsgutachten

Die in diesem Abschnitt verzeichneten Festlegungen sind Gegenstand der Prüfung der Sicherheitseignung gemäß [gemRL\_PruefSichEig\_DS]. Das entsprechende Sicherheitsgutachten ist der gematik vorzulegen.

Tabelle 7: Festlegungen zur sicherheitstechnischen Eignung "Sicherheitsgutachten"

| ID Bezeichnung Quelle (Referenz | :) |
|---------------------------------|----|
|---------------------------------|----|



| A_19147 | Sicherheitstestplan  | gemSpec_DS_Hersteller |
|---------|--|-----------------------|
| A_19148 | Sicherheits- und Datenschutzkonzept  | gemSpec_DS_Hersteller |
| A_19150 | Umsetzung Sicherheitstestplan  | gemSpec_DS_Hersteller |
| A_19151 | Implementierungsspezifische<br>Sicherheitsanforderungen  | gemSpec_DS_Hersteller |
| A_19152 | Verwendung eines sicheren Produktlebenszyklus  | gemSpec_DS_Hersteller |
| A_19153 | Sicherheitsrelevanter Softwarearchitektur-<br>Review   | gemSpec_DS_Hersteller |
| A_19154 | Durchführung einer Bedrohungsanalyse   | gemSpec_DS_Hersteller |
| A_19155 | Durchführung sicherheitsrelevanter Quellcode-<br>Reviews                                       | gemSpec_DS_Hersteller |
| A_19156 | Durchführung automatisierter Sicherheitstests  | gemSpec_DS_Hersteller |
| A_19157 | Dokumentierter Plan zur Sicherheitsschulung für<br>Entwickler                                  | gemSpec_DS_Hersteller |
| A_19158 | Sicherheitsschulung für Entwickler   | gemSpec_DS_Hersteller |
| A_19159 | Dokumentation des sicheren<br>Produktlebenszyklus  | gemSpec_DS_Hersteller |
| A_19160 | Änderungs- und<br>Konfigurationsmanagementprozess  | gemSpec_DS_Hersteller |
| A_19161 | Verifizierung der Einhaltung<br>sicherheitstechnische Eignung durch<br>Datenschutzbeauftragten | gemSpec_DS_Hersteller |
| A_19162 | Informationspflicht bei Veröffentlichung neue<br>Produktversion                                | gemSpec_DS_Hersteller |

# 3.2.3 Herstellererklärung sicherheitstechnische Eignung

In diesem Abschnitt sind alle Festlegungen an das Zulassungs-/Bestätigungsobjekt Tl-Messenger Client ePA verzeichnet, deren Erfüllung der Hersteller bzw. der Anbieter zum Nachweis der sicherheitstechnischen Eignung durch eine Herstellererklärung belegt.

Tabelle 8: Festlegungen zur sicherheitstechnischen Eignung "Herstellererklärung"

| ID          | Bezeichnung   | Quelle (Referenz) |
|-------------|---|-------------------|
| GS-A_2162   | Kryptographisches Material in Entwicklungs- und<br>Testumgebungen | gemKPT_Test       |
| TIP1-A_4191 | Keine Echtdaten in RU und TU                                      | gemKPT_Test       |



| A_17178      | Produktentwicklung: Basisschutz gegen OWASP<br>Top 10 Risiken                  | gemSpec_DS_Hersteller |
|--------------|--|-----------------------|
| A_17179      | Auslieferung aktueller zusätzlicher<br>Softwarekomponenten                     | gemSpec_DS_Hersteller |
| A_19163      | Rechte der gematik zur sicherheitstechnischen<br>Prüfung des Produktes         | gemSpec_DS_Hersteller |
| A_19164      | Mitwirkungspflicht bei Sicherheitsprüfung                                      | gemSpec_DS_Hersteller |
| A_19165      | Auditrechte der gematik zur Prüfung der<br>Herstellerbestätigung               | gemSpec_DS_Hersteller |
| A_23445      | Beteiligung der Hersteller am Coordinated<br>Vulnerability Disclosure Programm | gemSpec_DS_Hersteller |
| GS-A_2330-02 | Hersteller: Schwachstellen-Management  | gemSpec_DS_Hersteller |
| GS-A_2350-01 | Produktunterstützung der Hersteller  | gemSpec_DS_Hersteller |
| GS-A_2354-01 | Produktunterstützung mit geeigneten<br>Sicherheitstechnologien                 | gemSpec_DS_Hersteller |
| GS-A_2525-01 | Hersteller: Schließen von Schwachstellen                                       | gemSpec_DS_Hersteller |
| GS-A_4944-01 | Produktentwicklung: Behebung von<br>Sicherheitsmängeln                         | gemSpec_DS_Hersteller |
| GS-A_4945-01 | Produktentwicklung: Qualitätssicherung   | gemSpec_DS_Hersteller |
| GS-A_4946-01 | Produktentwicklung: sichere Programmierung                                     | gemSpec_DS_Hersteller |
| GS-A_4947-01 | Produktentwicklung: Schutz der Vertraulichkeit und Integrität                  | gemSpec_DS_Hersteller |
| GS-A_5542    | TLS-Verbindungen (fatal Alert bei Abbrüchen)                                   | gemSpec_Krypt         |
| GS-A_5581    | "TUC vereinfachte Zertifikatsprüfung"<br>(Komponenten-PKI)                     | gemSpec_Krypt         |
| A_25492      | Löschfunktion des Clients  | gemSpec_TI-M_Basis    |
| A_25496      | Keine dauerhafte Standortdatenerhebung   | gemSpec_TI-M_Basis    |
| A_25500      | Auslösung der Standorterhebung   | gemSpec_TI-M_Basis    |
| A_25519      | Schnittstelle für Virenscanner   | gemSpec_TI-M_Basis    |
| A_25521      | Information über Vorgehen bei Meldung von<br>Schadsoftware                     | gemSpec_TI-M_Basis    |
| A_25525      | Information über Gefahren von Schadsoftware                                    | gemSpec_TI-M_Basis    |



| A_25548 | Information über Updates für den Client                                 | gemSpec_TI-M_Basis |
|---------|---|--------------------|
| A_25549 | Information über Notwendigkeit von<br>Sicherheitsupdates                | gemSpec_TI-M_Basis |
| A_25552 | Information und Nachweis der Eignung                                    | gemSpec_TI-M_Basis |
| A_25557 | Device Verification, Cross-Signing und SSSS für<br>TI-Messenger Clients | gemSpec_TI-M_Basis |
| A_25559 | Unterstützung von Olm und Megolm  | gemSpec_TI-M_Basis |
| A_25565 | Explizites Verbot von Profiling für TI-M Clients                        | gemSpec_TI-M_Basis |
| A_25569 | Einbringung von Schlüsseln und Token                                    | gemSpec_TI-M_Basis |
| A_25579 | Schutz gegen OWASP Mobile Top 10 Risiken                                | gemSpec_TI-M_Basis |
| A_25582 | Vertrauenswürdige Bezugsquellen für den TI-M<br>Client                  | gemSpec_TI-M_Basis |
| A_25583 | Möglichkeit der Authentizitätsprüfung                                   | gemSpec_TI-M_Basis |
| A_25585 | Verbot von Werbe-Tracking   | gemSpec_TI-M_Basis |
| A_25587 | Keine Auswertung durch Dritte   | gemSpec_TI-M_Basis |
| A_25590 | Information über Tracking und Reporting                                 | gemSpec_TI-M_Basis |
| A_25591 | Zufällige Nutzungs-Identifier   | gemSpec_TI-M_Basis |
| A_25594 | Zweck von Tracking und Reporting  | gemSpec_TI-M_Basis |
| A_25596 | Kein wiederholtes Erfragen der Einwilligung                             | gemSpec_TI-M_Basis |
| A_25599 | Verwendung anderer Implementierungen von<br>Olm/Megolm                  | gemSpec_TI-M_Basis |
| A_25601 | Separate Benutzeroberflächen für<br>Administration und Kommunikation    | gemSpec_TI-M_Basis |
| A_25609 | Konfigurierbare Frist zur Erinnerung an<br>Löschung                     | gemSpec_TI-M_Basis |
| A_25610 | Voreinstellung zur Erinnerung an Löschung                               | gemSpec_TI-M_Basis |
| A_25611 | Durchführung der Löschung   | gemSpec_TI-M_Basis |
| A_25613 | Hinweis bei passwort-basiertem Schlüssel-<br>Backup                     | gemSpec_TI-M_Basis |
| A_25617 | Möglichkeit der Verwahrung von Passwörtern                              | gemSpec_TI-M_Basis |
| A_26001 | Information über die Deaktivierbarkeit des<br>Trackings                 | gemSpec_TI-M_Basis |



# 3.3 Festlegungen zur elektrischen, mechanischen und physikalischen Eignung

In diesem Abschnitt sind Festlegungen verzeichnet, deren Umsetzung im Zuge einer elektrischen, mechanischen und physikalischen Prüfung nachgewiesen werden muss. Der Nachweis erfolgt durch die Vorlage des Prüfberichts.

Tabelle 9: Festlegungen zur elektrischen, mechanischen und physikalischen Eignung

| ID | Bezeichnung                      | Quelle (Referenz) |
|----|----------------------------------|-------------------|
|    | Es liegen keine Festlegungen vor |                   |



# 4 Produkttypspezifische Merkmale

Nachfolgend werden die optionalen Ausprägungen des Produkttyps beschrieben.



# **5 Anhang A - Verzeichnisse**

# 5.1 Abkürzungen

| Kürzel | Erläuterung     |
|--------|-----------------|
| СС     | Common Criteria |
| ID     | Identifikation  |

### 5.2 Tabellenverzeichnis

| Tabelle 1: Dokumente mit normativen Festlegungen   | 6   |
|--|-----|
| Tabelle 2: Mitgeltende Dokumente und Web-Inhalte   | 6   |
| Tabelle 3: Informative Dokumente und Webinhalte  | 6   |
| Tabelle 4: Festlegungen zur funktionalen Eignung "Produkttest/Produktübergreifender<br>Test" | 8   |
| Tabelle 5: Festlegungen zur funktionalen Eignung "Herstellererklärung"                       | .11 |
| Tabelle 6: Festlegungen zur sicherheitstechnischen Eignung "Produktgutachten"                | .15 |
| Tabelle 7: Festlegungen zur sicherheitstechnischen Eignung "Sicherheitsgutachten"            | .16 |
| Tabelle 8: Festlegungen zur sicherheitstechnischen Eignung "Herstellererklärung"             | .17 |
| Tabelle 9: Festlegungen zur elektrischen, mechanischen und physikalischen Eignung            | .20 |