

Elektronische Gesundheitskarte und Telematikinfrastruktur

# Produkttypsteckbrief

## *Prüfvorschrift*

# Apothekenverzeichnis

Produkttyp Version: 1.5.0-0  
Produkttyp Status: freigegeben

Version: 1.0.0  
Revision: 792202  
Stand: 11.12.2023  
Status: freigegeben  
Klassifizierung: öffentlich  
Referenzierung: gemProdT\_eRp\_APOVZD\_PTV\_1.5.0-0

---

## 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.

Produkttypversion	Beschreibung der Änderung	Referenz
1.0.0-0	freigegeben	gemProdT_eRp_APOVZD_PTV_1.0.0-0
1.1.0-0	Anpassung auf TI-Baseline	gemProdT_eRp_APOVZD_PTV_1.1.0-0
1.2.0-0	Anpassung Releasestand E-Rezept 1.2.0	gemProdT_eRp_APOVZD_PTV_1.2.0-0
1.3.0-0	Anpassung auf aktuelle Releasestände	gemProdT_eRp_APOVZD_PTV_1.3.0-0
1.4.0-0	Anpassung Releasestand E-Rezept 1.6.0	gemProdT_eRp_APOVZD_PTV_1.4.0-0
1.4.1-0	Anpassung für Baseline E-Rezept 1.6.2	gemProdT_eRp_APOVZD_PTV_1.4.1-0
1.5.0-0	Anpassung auf Release- Stand E-Rezept 1.6.3 (Einarbeitung E- Rezept_Maintenance_23_3)	gemProdT_eRp_APOVZD_PTV_1.5.0-0

### 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	Kap.	Grund der Änderung, besondere Hinweise	Bearbeiter
1.0.0	11.12.2023		freigegeben	gematik



---

## Inhaltsverzeichnis

---

<b>1 Einführung .....</b>	<b>5</b>
<b>1.1 Zielsetzung und Einordnung des Dokumentes .....</b>	<b>5</b>
<b>1.2 Zielgruppe .....</b>	<b>5</b>
<b>1.3 Geltungsbereich .....</b>	<b>5</b>
<b>1.4 Abgrenzung des Dokumentes .....</b>	<b>6</b>
<b>1.5 Methodik .....</b>	<b>6</b>
<b>2 Dokumente .....</b>	<b>7</b>
<b>3 Normative Festlegungen .....</b>	<b>9</b>
<b>3.1 Festlegungen zur funktionalen Eignung.....</b>	<b>9</b>
3.1.1 Produkttest/Produktübergreifender Test .....	9
3.1.2 Herstellererklärung funktionale Eignung .....	10
<b>3.2 Festlegungen zur sicherheitstechnischen Eignung .....</b>	<b>14</b>
3.2.1 Sicherheitsgutachten .....	14
3.2.2 Herstellererklärung sicherheitstechnische Eignung.....	16
<b>4 Produktypspezifische Merkmale .....</b>	<b>17</b>
<b>5 Anhang – Verzeichnisse .....</b>	<b>18</b>
<b>5.1 Abkürzungen .....</b>	<b>18</b>
<b>5.2 Tabellenverzeichnis .....</b>	<b>18</b>

---

## **1 Einführung**

---

### **1.1 Zielsetzung und Einordnung des Dokumentes**

Dieser Produkttypsteckbrief verzeichnet verbindlich die normativen Festlegungen der gematik an Herstellung und Betrieb von Produkten des Produkttyps 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 Zulassungen, Zertifizierungen bzw. Bestätigungen durch die gematik. (Wenn im weiteren Dokument vereinfachend der Begriff „Zulassung“ verwendet wird, so ist dies der besseren Lesbarkeit geschuldet und umfasst übergreifend neben dem Verfahren der Zulassung auch Zertifizierungen und Bestätigungen der gematik-Zulassungsstelle.)

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 richtet sich an Apothekenverzeichnis-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 Zulassungsverfahrens,
- dem Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI),
- akkreditierten Materialprüflaboren,
- Auditoren.

Bei zentralen Diensten der TI-Plattform und fachanwendungsspezifischen Diensten beziehen sich normative Festlegungen, die sowohl an Anbieter als auch Hersteller gerichtet sind, jeweils auf den Anbieter als Zulassungsnehmer, bei dezentralen Produkten auf den Hersteller.

### **1.3 Geltungsbereich**

Dieses Dokument enthält normative Festlegungen zur Telematikinfrastruktur des deutschen Gesundheitswesens. Der Gültigkeitszeitraum der vorliegenden Version und deren Anwendung in Zulassungsverfahren werden durch die gematik GmbH in gesonderten Dokumenten (z.B. PTV\_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 Zulassungsverfahren für den Produkttyp sind nicht aufgeführt. Die geltenden Verfahren und Regelungen zur Beantragung und Durchführung von Zulassungsverfahren können dem Fachportal der gematik (<https://fachportal.gematik.de/downloadcenter/zulassungs-bestaetigungsantraege-verfahrensbeschreibungen>) entnommen werden.

## **1.5 Methodik**

Die im Dokument verzeichneten normativen 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 alle für den Produkttyp normativen Festlegungen.

**Tabelle 1: Dokumente mit normativen Festlegungen**

Dokumentenkürzel	Bezeichnung des Dokumentes	Version
gemKPT_Test	Testkonzept der TI	2.8.8
gemSpec_DS_Hersteller	Spezifikation Datenschutz- und Sicherheitsanforderungen der TI an Hersteller	1.5.0
gemSpec_eRp_APOVZD	Apothekenverzeichnis im E-Rezept	1.3.0
gemSpec_Krypt	Übergreifende Spezifikation Verwendung kryptographischer Algorithmen in der Telematikinfrastuktur	2.28.0
gemSpec_Net	Übergreifende Spezifikation Netzwerk	1.25.0
gemSpec_PKI	Übergreifende Spezifikation – Spezifikation PKI	2.15.0
gemSpec_OM	Übergreifende Spezifikation Operations und Maintenance	1.15.0
gemSpec_Perf	Übergreifende Spezifikation Performance und Mengengerüst TI-Plattform	2.34.0

Weiterhin sind die in folgender Tabelle aufgeführten Dokumente und Web-Inhalte normativ und gelten mit.

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

Quelle	Herausgeber: Bezeichnung / URL	Version Branch / Tag

Die Bestätigungs-/Zulassungsbedingungen für das Bestätigungs-/Zulassungsobjekt eRp\_APOVZD werden im Dokument [gemZul\_Prod\_eRp\_APOVZD] im Fachportal der gematik im Abschnitt Zulassung veröffentlicht.

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

**Tabelle 3: Informative Dokumente und Web-Inhalte**

Quelle	Herausgeber: Bezeichnung / URL	Version Branch / Tag
[CC]	Internationaler Standard: Common Criteria for Information Technology Security Evaluation, <a href="https://www.commoncriteriaportal.org/cc/">https://www.commoncriteriaportal.org/cc/</a>	
[gemRL_PruefSichEig_DS]	gematik: Richtlinie zur Prüfung der 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 den Produkttypen normativen Festlegungen, die für die Herstellung und den Betrieb von Produkten des Produkttyps notwendig sind. Die Festlegungen sind gruppiert nach der Art der Nachweisführung ihrer Erfüllung als Grundlage der Zulassung, Zertifizierung bzw. 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 Produkttyps verzeichnet, deren Umsetzung im Zuge von Zulassungstests durch die gematik geprüft wird.

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

ID	Bezeichnung	Quelle (Referenz)
A_21332	E-Rezept: TLS-Vorgaben	gemSpec_Krypt
GS-A_4385	TLS-Verbindungen, Version 1.2	gemSpec_Krypt
GS-A_4661-01	kritische Erweiterungen in Zertifikaten	gemSpec_PKI
GS-A_4662	Bedingungen für TLS-Handshake	gemSpec_PKI
A_17671	Performance - Rohdaten-Performance-Berichte - Format des Performance-Berichts	gemSpec_Perf
A_17678	Performance - Rohdaten-Performance-Berichte - Übermittlung	gemSpec_Perf
A_17679	Performance - Rohdaten-Performance-Berichte - Berichtsintervall	gemSpec_Perf
A_17755	Performance - Rohdaten-Performance-Berichte - Name der Berichte	gemSpec_Perf
A_17756	Performance - Rohdaten-Performance-Berichte - Korrektheit	gemSpec_Perf
A_17757-01	Performance - Rohdaten-Performance-Lieferung - zu liefernde Dateien	gemSpec_Perf
A_17758	Performance - Rohdaten-Performance-Berichte - Frist für Nachlieferung	gemSpec_Perf

<b>ID</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Quelle (Referenz)</b>
A_21189	Apothekenverzeichnis - Bearbeitungszeit unter Last	gemSpec_Perf
A_21271	Apothekenverzeichnis - Erkennung Clientsystem User-Agent	gemSpec_Perf
A_21272	Apothekenverzeichnis - Rohdaten-Performance-Berichte - Format der Einträge des Performance Berichts Apothekenverzeichnis	gemSpec_Perf
A_21273	Apothekenverzeichnis - Messpunkte für die Erfassung von Rohdaten am E-Rezept-Fachdienst	gemSpec_Perf
A_21276	Apothekenverzeichnis - Erfassung von Rohdaten bei fehlerhaften Operationen	gemSpec_Perf
A_21331	Apothekenverzeichnis - Lieferung von Rohdaten	gemSpec_Perf
A_21144	Apothekenverzeichnis - FHIR-Schnittstelle	gemSpec_eRp_APOVZD
A_21146	Apothekenverzeichnis - Zugriffsautorisierung	gemSpec_eRp_APOVZD
A_21170	Apothekenverzeichnis - Schreibrechte für Redakteur	gemSpec_eRp_APOVZD
A_21233	Apothekenverzeichnis - Apothekeneintrag als Location	gemSpec_eRp_APOVZD
A_21234	Apothekenverzeichnis - Apothekendienstleistung als HealthcareService	gemSpec_eRp_APOVZD
A_21277	Apothekenverzeichnis - TLS-Zertifikat	gemSpec_eRp_APOVZD
A_22756	Apothekenverzeichnis - Binary Ressource Verschlüsselungszertifikat	gemSpec_eRp_APOVZD
A_22757	Apothekenverzeichnis - Synchronisation Verschlüsselungszertifikate im VZD	gemSpec_eRp_APOVZD
A_22932	Apothekenverzeichnis - Suche nach Verschlüsselungszertifikaten	gemSpec_eRp_APOVZD
A_22934	Apothekenverzeichnis - Suche nach Feature-Apotheken	gemSpec_eRp_APOVZD

### **3.1.2 Herstellererklärung funktionale Eignung**

In diesem Abschnitt sind alle funktionalen und nichtfunktionalen Festlegungen an den technischen Teil des Produkttyps verzeichnet, deren durchgeführte bzw. geplante

Umsetzung und Beachtung der Hersteller bzw. der Anbieter durch eine Herstellererklärung bestätigt bzw. zugesagt.

**Tabelle 5: Festlegungen zur funktionalen Eignung "Herstellererklärung"**

<b>ID</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Quelle (Referenz)</b>
A_20059	Festlegung von Konfiguration von Produktinstanzen durch die gematik	gemKPT_Test
A_20060	Versionierung der Konfiguration von Produktinstanzen	gemKPT_Test
A_20061	Beschreibung Art und Umfang der Fehlerkorrektur	gemKPT_Test
A_20065	Nutzung der Dokumententemplates der gematik	gemKPT_Test
GS-A_2162	Kryptographisches Material in Entwicklungs- und Testumgebungen	gemKPT_Test
TIP1-A_2720	RU/TU: Funktionales Abbild der Produktivumgebung	gemKPT_Test
TIP1-A_2724	TBI verantwortet Betrieb RU und TU	gemKPT_Test
TIP1-A_2738	Exklusiver Zugriff organisatorisch	gemKPT_Test
TIP1-A_2760	Performance	gemKPT_Test
TIP1-A_2775	Performance in RU	gemKPT_Test
TIP1-A_2790	Leistungstest	gemKPT_Test
TIP1-A_2803-01	Nachstellen von PU-Fehlern in der TU	gemKPT_Test
TIP1-A_2805	Zeitnahe Anpassung von Produktkonfigurationen	gemKPT_Test
TIP1-A_2806	Zeitnahe Anpassung der Konfiguration der Testumgebung	gemKPT_Test
TIP1-A_3017	Systemumgebungsmanagement RU sowie TU	gemKPT_Test
TIP1-A_3363	Nutzung von Produkt-Schnittstellen in der TU	gemKPT_Test
TIP1-A_4192	Dimensionierung TU für PU-Fehlernachstellung	gemKPT_Test
TIP1-A_4923	Dauerhafte Verfügbarkeit RU und TU	gemKPT_Test
TIP1-A_4930	Automatisierung von Tests	gemKPT_Test
TIP1-A_5052	Dauerhafte Verfügbarkeit in der RU	gemKPT_Test

<b>ID</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Quelle (Referenz)</b>
TIP1-A_6079	Updates von Referenzobjekten	gemKPT_Test
TIP1-A_6080	Softwarestand von Referenzobjekten	gemKPT_Test
TIP1-A_6081	Bereitstellung der Referenzobjekte	gemKPT_Test
TIP1-A_6082	Versionen der Referenzobjekte	gemKPT_Test
TIP1-A_6086	Unterstützung bei Anbindung eines Produktes	gemKPT_Test
TIP1-A_6088	Unterstützung bei Fehlernachstellung	gemKPT_Test
TIP1-A_6093	Ausprägung der Referenzobjekte	gemKPT_Test
TIP1-A_6517-01	Eigenverantwortlicher Test: TBI	gemKPT_Test
TIP1-A_6518	Eigenverantwortlicher Test: TDI	gemKPT_Test
TIP1-A_6519	Eigenverantwortlicher Test: Hersteller und Anbieter	gemKPT_Test
TIP1-A_6521	Zulassungstest: TBI	gemKPT_Test
TIP1-A_6523	Zulassungstest: Hersteller und Anbieter	gemKPT_Test
TIP1-A_6524-01	Testdokumentation gemäß Vorlagen	gemKPT_Test
TIP1-A_6526	Produkttypen: Bereitstellung	gemKPT_Test
TIP1-A_6529	Produkttypen: Mindestumfang der Interoperabilitätsprüfung	gemKPT_Test
TIP1-A_6532	Zulassung eines neuen Produkts: Aufgaben der TDI	gemKPT_Test
TIP1-A_6533	Zulassung eines neuen Produkts: Aufgaben der Hersteller und Anbieter	gemKPT_Test
TIP1-A_6536	Zulassung eines geänderten Produkts: Aufgaben der TDI	gemKPT_Test
TIP1-A_6537	Zulassung eines geänderten Produkts: Aufgaben der Hersteller und Anbieter	gemKPT_Test
TIP1-A_6772	Partnerprodukte bei Interoperabilitätstests	gemKPT_Test
TIP1-A_7330	Tracedaten von echten Außenschnittstellen	gemKPT_Test
TIP1-A_7331	Bereitstellung von Tracedaten an Außenschnittstelle	gemKPT_Test

<b>ID</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Quelle (Referenz)</b>
TIP1-A_7333	Parallelbetrieb von Release oder Produkttypversion	gemKPT_Test
TIP1-A_7334	Risikoabschätzung bezüglich der Interoperabilität	gemKPT_Test
TIP1-A_7335	Bereitstellung der Testdokumentation	gemKPT_Test
TIP1-A_7358	Qualität des Produktmusters	gemKPT_Test
GS-A_3695	Grundlegender Aufbau Versionsnummern	gemSpec_OM
GS-A_3696	Zeitpunkt der Erzeugung neuer Versionsnummern	gemSpec_OM
GS-A_3697	Anlass der Erhöhung von Versionsnummern	gemSpec_OM
GS-A_3702	Inhalt der Selbstauskunft von Produkten außer Karten	gemSpec_OM
GS-A_3813	Datenschutzvorgaben Fehlermeldungen	gemSpec_OM
GS-A_4541	Nutzung der Produkttypversion zur Kompatibilitätsprüfung	gemSpec_OM
GS-A_4542	Spezifikationsgrundlage für Produkte	gemSpec_OM
GS-A_5038	Festlegungen zur Vergabe einer Produktversion	gemSpec_OM
GS-A_5039-01	Änderung der Produktversion bei Änderungen der Produkttypversion	gemSpec_OM
GS-A_5040-01	Änderung der Produktversion bei Produktänderungen außerhalb von Produkttypänderungen	gemSpec_OM
GS-A_5054	Versionierung von Produkten durch die Produktidentifikation erweitert um Klartextnamen	gemSpec_OM
A_21270	Performance - Apothekenverzeichnis - Verfügbarkeit	gemSpec_Perf
A_21149	Apothekenverzeichnis - Statusabfrage in der Telematikinfrastruktur	gemSpec_eRp_APOVZD
A_21169	Apothekenverzeichnis - ReadOnly für Client des Versicherten	gemSpec_eRp_APOVZD
A_21278	Apothekenverzeichnis - Angabe Liefergebiet Botendienste	gemSpec_eRp_APOVZD

<b>ID</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Quelle (Referenz)</b>
A_21279	Apothekenverzeichnis - Angabe zeitlich befristete Dienstleistungsangebote	gemSpec_eRp_APOVZD
A_21393	Apothekenverzeichnis - Read-Only-Zugriffe auf Pflegeschnittstelle VZD	gemSpec_eRp_APOVZD
A_21394	Apothekenverzeichnis - Zuordnung Abfrageursprung FdV	gemSpec_eRp_APOVZD
A_21398	Apothekenverzeichnis - VZD-Informationen führend	gemSpec_eRp_APOVZD
A_21516-01	Apothekenverzeichnis - Abgleich VZD - Queryparameter	gemSpec_eRp_APOVZD
A_21762-01	Apothekenverzeichnis - Abgleich VZD - Queryparameter - Europäische Versandapotheken	gemSpec_eRp_APOVZD
A_21778	Apothekenverzeichnis - Synchronisation VZD - Kennzeichen europäische Versandapotheken	gemSpec_eRp_APOVZD
A_21779-01	Apothekenverzeichnis - Angabe Type	gemSpec_eRp_APOVZD
A_22752	Apothekenverzeichnis - Attribute Zuweisungsadresse	gemSpec_eRp_APOVZD
A_22753	Apothekenverzeichnis - Pflege Attribute Zuweisungsadresse	gemSpec_eRp_APOVZD
A_22754	Apothekenverzeichnis - Signatur-Prüfung der Datensatz-Endpunktinformationen	gemSpec_eRp_APOVZD
A_22755	Apothekenverzeichnis - Attribute Verschlüsselungszertifikate	gemSpec_eRp_APOVZD
A_24153	Apothekenverzeichnis - Abgleich VZD - Prüfung Zertifikat	gemSpec_eRp_APOVZD

## **3.2 Festlegungen zur sicherheitstechnischen Eignung**

### **3.2.1 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 6: Festlegungen zur sicherheitstechnischen Eignung "Sicherheitsgutachten"**

<b>ID</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Quelle (Referenz)</b>
A_17124-01	TLS-Verbindungen (ECC-Migration)	gemSpec_Krypt
A_17322	TLS-Verbindungen nur zulässige Ciphersuiten und TLS-Versionen (ECC-Migration)	gemSpec_Krypt
A_17775	TLS-Verbindungen Reihenfolge Ciphersuiten (ECC-Migration)	gemSpec_Krypt
A_18464	TLS-Verbindungen, nicht Version 1.1	gemSpec_Krypt
A_18467	TLS-Verbindungen, Version 1.3	gemSpec_Krypt
A_21275-01	TLS-Verbindungen, zulässige Hashfunktionen bei Signaturen im TLS-Handshake	gemSpec_Krypt
A_21332	E-Rezept: TLS-Vorgaben	gemSpec_Krypt
A_22430	TLS-Klient für betriebsunterstützende Dienste im Internet	gemSpec_Krypt
GS-A_4367	Zufallszahlengenerator	gemSpec_Krypt
GS-A_4368	Schlüsselerzeugung	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
GS-A_5541	TLS-Verbindungen als TLS-Klient zur Störungssampel oder SM	gemSpec_Krypt
GS-A_5542	TLS-Verbindungen (fatal Alert bei Abbrüchen)	gemSpec_Krypt
A_20574-01	Beachtung der ISI-LANA für Übergänge zu Fremdnetzen	gemSpec_Net
GS-A_4062-01	Sicherheitsanforderungen für Netzübergänge zu Fremdnetzen	gemSpec_Net
A_21263	Apothekenverzeichnis - Datenminimierung in der Client-Kommunikation	gemSpec_eRp_APOVZD
A_21264	Verwendung von TLS für Kommunikation mit Clients	gemSpec_eRp_APOVZD
A_22219	Apothekenverzeichnis - Queryparameter Pflegeschnittstelle VZD - Einschränkung	gemSpec_eRp_APOVZD

### **3.2.2 Herstellererklärung sicherheitstechnische Eignung**

Sofern in diesem Abschnitt Festlegungen verzeichnet sind, muss der Hersteller bzw. der Anbieter deren Umsetzung und Beachtung zum Nachweis der sicherheitstechnischen Eignung durch eine Herstellererklärung bestätigen bzw. zusagen.

**Tabelle 7: Festlegungen zur sicherheitstechnischen Eignung "Herstellererklärung"**

<b>ID</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Quelle (Referenz)</b>
A_19163	Rechte der gematik zur sicherheitstechnischen Prüfung des Produktes	gemSpec_DS_Hersteller
A_19164	Mitwirkungspflicht bei Sicherheitsprüfung	gemSpec_DS_Hersteller
A_19165	Auditrechte der gematik zur Prüfung der Herstellerbestätigung	gemSpec_DS_Hersteller

---

## **4 Produktypspezifische Merkmale**

---

Es liegen keine optionalen Ausprägungen des Produktyps vor.

---

## 5 Anhang – Verzeichnisse

---

### 5.1 Abkürzungen

Kürzel	Erläuterung
ID	Identifikation
CC	Common Criteria

### 5.2 Tabellenverzeichnis

Tabelle 1: Dokumente mit normativen Festlegungen .....	7
Tabelle 2: Mitgeltende Dokumente und Web-Inhalte .....	7
Tabelle 3: Informative Dokumente und Web-Inhalte .....	8
Tabelle 4: Festlegungen zur funktionalen Eignung "Produkttest/Produktübergreifender Test" .....	9
Tabelle 5: Festlegungen zur funktionalen Eignung "Herstellereklärung" .....	11
Tabelle 6: Festlegungen zur sicherheitstechnischen Eignung "Sicherheitsgutachten" .....	15
Tabelle 7: Festlegungen zur sicherheitstechnischen Eignung "Herstellereklärung" .....	16