

Konnektor

Verfahrensschlüssel

Wird von gematik vergeben

Angaben zum Antragsteller

Firma / Organisation*

Straße*

Nr.*

Land

PLZ*

Ort*

Telefon

Kontaktperson für die Zulassungsstelle:

Anrede*

Titel

Vorname*

Name*

Telefon*

E-Mail*

Kontaktperson für Informationssicherheit und Datenschutz:

Anrede*

Titel

Vorname*

Name*

Telefon*

E-Mail*

Mobil

Angaben zum Produkt

Produktname*

Liefertermin*

Produktkürzel*

Produktversion*

gemäß [gemSpec_OM]

gemäß [gemSpec_OM]

z.B. 1.0.0:1.0.0

Konnektor

Angaben zum zugrundeliegenden Produkttypsteckbrief

Produkttypversion*

Stand des Produkttypsteckbriefs

siehe Dokumentenlandkarte [gemDokLK]

Produkttypsteckbriefversion

Produktausprägungen

Angaben zu Ausprägungsformen des Konnektors (s. [gemSpec_Perf], Kap. 4.1.2)

Einbox-Konnektor

RZ-Konnektor

Herstellerangaben (außerhalb der Zulassungstest)

Anzahl der Mandanten, die verwaltet werden können

Speichergröße (mind. 4GB)

Anzahl der Kartenterminals, die parallel verwaltet werden können*

Hinweis: ein Konnektor muss mindestens 45 Kartenterminals verwalten gemäß [gemSpec_Perf]

Anzahl der Prozessorkerne (RZ-Konnektor mind. 4)

Angaben zur gerätebezogenen Security Module Card Typ K - gSMC-K

Anzahl verbauter gSMC-K*

Referenz auf Zulassungsnummer TSP CVC*
[gemZul_Prod_CVC]

Referenz auf Zulassungsnummer TSPX.509*
[gemZul_Prod_X509]

Referenz auf Zulassungsnummer gSMC-K*
[gemZul_Prod_gSMCK_ObjSys_G2]

Referenz auf Sicherheitsgutachten des Personalisierers der gSMC-K [gemZul_Best_SiGu]

Bestätigungsnummer:*

Angaben zum Feldtest - Benennung KV/KZV Region

Region:

* Pflichtfelder

Seite 2 von 3

Konnektor

Erklärungen zum Feldtest...

...für PTV 3 Konnektor:

Der Antragsteller bestätigt mit seiner Unterschrift, dass er die im Feldtestkonzept [gemKPT_Feldtest_KON] aufgeführten Anforderungen zu den datenschutzrechtlichen Rahmenbedingungen und den erforderlichen datenschutzrechtlichen Einwilligungserklärungen erfüllt und jedem am Feldtest teilnehmenden Leistungserbringer, die Teilnahme am Feldtest spätestens zwei Wochen nach Abschluss des Feldtests in der Leistungserbringerinstitution bescheinigt.

...für PTV 4 Konnektor:

Der Antragsteller bestätigt mit seiner Unterschrift, dass er die im Feldtestkonzept [gemKPT_Feldtest_KON_ePA] aufgeführten Anforderungen zu den datenschutzrechtlichen Rahmenbedingungen und den erforderlichen datenschutzrechtlichen Einwilligungserklärungen erfüllt und jedem am Feldtest teilnehmenden Leistungserbringer, die Teilnahme am Feldtest spätestens zwei Wochen nach Abschluss des Feldtests in der Leistungserbringerinstitution bescheinigt.

Die über die Internetpräsenz der gematik veröffentlichten Zulassungsbedingungen gemäß der Verfahrensbeschreibung [gemZul_Prod_Kon] und der übergreifenden Verfahrensbeschreibung [gemZul_übergrVerf] erkenne/n ich/wir an. (Dokumente siehe fachportal.gematik.de, Menüpunkt "Zulassungen")

Der Antragsteller bestätigt mit seiner Unterschrift, dass das oben bezeichnete Produkt die Anforderungen gemäß Kapitel „Herstellererklärung funktionale Eignung“ und „Herstellererklärung sicherheitstechnische Eignung“ des angegebenen Produkttypsteckbriefs vollständig erfüllt.

Hinweise zu Gebühren:

Für die Zulassung des Konnektors als Komponente werden Gebühren erhoben, gem. § 291 b Abs. 1d SGBV. Die Bemessung richtet sich nach der Telematikgebührenverordnung (TeleGebV) in der Fassung vom 04.07.2017 (BGBl. I S. 3382). Die Gebühr für das hier beantragte Zulassungsverfahren beträgt, ausweislich der im Fachportal veröffentlichten Gebührentabelle, 135.000 Euro zzgl. Umsatzsteuer. Bitte beachten Sie, dass diese Gebühr einen Testdurchlauf beinhaltet. Sollten mehrere Testdurchläufe für die Zulassung erforderlich sein, erhöht sich entsprechend die Gebühr. Die vollständige Textfassung der Telematikgebührenverordnung, sowie den Gebührenkatalog finden Sie in unserem Fachportal unter fachportal.gematik.de/zulassungen/telematikgebuehrenverordnung/.

Datum*

Ort*

Firmenstempel, rechtsverbindliche Unterschrift(en)