|  |  |
| --- | --- |
| C:\Users\FOY-KirilMiazi\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Outlook\B7E4NJBC\autoPASS-logo-orig1 (003).jpg | |
| AP-2.5 | |
| Søknadsskjema for godkjenning av brikke | |
|  | |
|  | |
| Versjon: | 1.0 |
| Dato: | 23. februar 2024 |

DOKUMENTSTATUS

|  |  |
| --- | --- |
| Dokument nr. | AP-2.5 Søknadsskjema for godkjenning av brikke |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Status | Versjon | Beskrivelse |
| Godkjent | 1.0 |  |

REVISJONSHISTORIKK

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Versjon | Dato | Forfatter | Hovedendringer |
| 1.0 | 23. februar 2024 | SVV | Første versjon |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Denne og den foregående siden slettes fra dokumentet før innlevering av søknaden.

Søknad om godkjenning av ny eller endret brikke i AutoPASS Samvirke

Utsteder: <xxxx>

Gjelder søknad ny eller endret brikke:  Ny brikke  Endringer i allerede godkjent brikke

Produsent av brikke: <xxxx>

Brikkemodell og versjon: <xxxx>

Utsteder søker hermed om godkjennelse av ny eller endret brikketype for bruk i AutoPASS. Det er verifisert at brikken tilfredsstiller myndighetskrav gitt av Statens vegvesen Vegdirektoratet (ref. VEDLEGG B). Det er også gjennomført interne godkjenningstester som viser at brikken innehar tilstrekkelig kvalitet til å kunne settes i operativ drift, forutsatt at endelige godkjenningstester i reelle driftssituasjoner i AutoPASS bomstasjoner bekrefter dette. Statens vegvesen Vegdirektoratet vil melde tilbake til Utsteder hva slags endelige godkjenningstester som er påkrevet for at brikken kan godkjennes i AutoPASS. Graden av usikkerhet knyttet til brikkens ytelse vil bestemme dette.

VEDLEGG:

1. Spørsmålsliste (i dette dokument) om brikketypen som bes besvart av Utsteder
2. Utfylt «AP-1.6A AutoPASS OBE Statement of Compliance to OBE” basert på mal hvor utsteder skal svare ut alle overordnede myndighetskrav i brikkespesifikasjon «AP-1.6 Requirements for On-board Equipment (OBE) for use in AutoPASS Samvirke»
3. Datablad av brikketypen
4. Bilde av brikketypen (med endelig visuelt design for bruk i AutoPASS)
5. «Change Report» dersom søknaden gjelder endring i tidligere godkjent brikke

Dato og sted:

Signatur av bemyndiget person fra Utstederselskapet:

VEDLEGG A:  
Spørsmålsliste som bes besvart

# Generell informasjon om brikken det søkes godkjenning for

|  |  |
| --- | --- |
| **Forhold som ønskes besvart** | **Fylles ut av utstederselskap** |
| Hvilke takstgrupper er det planlagt at brikken skal utstedes for? | Store kjøretøy > 3,5t  Lite kjøretøy =< 3,5t |
| ManufacturerId |  |
| EFC ContextMark for brikke: | EFC\_ContextMark: |
| EquipmentClass |  |
| Er EFC\_ContextMark og nøkler benyttet tidligere i AutoPASS slik at vegkantsystemer ikke har behov for oppdatering? | Ja  Nei  *<fyll inn supplerende informasjon her>* |
| PAN-format inkl. prefix-sifre for brikke |  |
| Type brikke (f.eks. hybrid m/GNSS, EasyGo+/Basic, EETS, …) |  |
| Er versjonen i bruk i andre domener enn AutoPASS? | Ja  Nei  *<fyll inn supplerende informasjon her>* |

# Fylles ut kun dersom søknaden gjelder *ENDRINGER i ALLEREDE GODKJENT BRIKKE*

|  |  |
| --- | --- |
| **Forhold som ønskes besvart** | **Fylles ut av utstederselskap** |
| Hvilket godkjent versjonsnummer (firmware/software) av brikketypen skal denne versjonen erstatte: |  |
| Hva er endret? | Endring av DSRC maskinvare  Ny OBE-produsent, evt. vesentlig endret produksjonsutstyr/-prosess  Modifisering av DSRC programvare-stack  Endring av OBE-maskinvare- eller programvare-arkitekturen  Modifisering av OBE-operativsystemet  Ekstra (ny) OBE-funksjonalitet  Introduksjon av nye elementer i OBE  Endrede personaliseringsprosesser, EFC\_ContextMark og/eller sikkerhetsnøkler  Utforming/design/brikkekasse  Annet, i så fall hva: |
| Er det vedlagt en «Change Report» som klart beskriver endringen inkl. hvordan denne relaterer seg til dokumentasjonen i opprinnelig godkjent brikke?  Spesielt hvis svar er Nei: Beskriv så detaljert som mulig hva endringen består i. | Ja  Nei  *<fyll inn supplerende informasjon her>* |
| Hvordan vil utsteder gradere sannsynligheten for at endringen kan ha innvirkning på brikkens ytelse/virkemåte i AutoPASS.  Gi en kort begrunnelse for svaret: | Usannsynlig at endringen vil påvirke ytelse  Lite trolig at endringen vil påvirke ytelse  En viss sannsynlighet for at endringen vil påvirke ytelse  Såpass stor endring at det er sannsynlig at endringen vil påvirke ytelse  *<fyll inn supplerende informasjon her>* |

# Informasjon om hvordan brikketypen er testet

|  |  |
| --- | --- |
| **Forhold som ønskes besvart** | **Fylles ut av utstederselskap** |
| List kortfattet opp hvilke tester som er utført på brikketypen og med hvilke testresultat? |  |