|  |
| --- |
| 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? |  |