NEK 801:2024  
  
Skjema Tillegg A - Krav fra oppdragsgiver

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Beskrivelse av enheten** | | | | | | |
| Type enhet | | |  | | | |
| Bruksbeskrivelse (eventuelt referanse til bruksbeskrivelsen i anskaffelsen) | | |  | | | |
| Fordelingssystem | | |  | | | |
| Spenning | | |  | | | |
| **Spesifikasjon** | | | | | | |
| **Driftsmiljø** | | | | | **Valg (X)** | **Kommentar** |
| **4.3 Temperatur og luftfuktighet** | | | | | | |
| Oppdrag i Norge | | | | |  |  |
| Oppdrag i ekstrem kulde | | | | |  |  |
| Oppdrag i ekstrem varme og ørken | | | | |  |  |
| Oppdrag i tropiske områder | | | | |  |  |
| Oppdrag i tempererte områder | | | | |  |  |
| **4.4 Transport** | | | | | | |
| Frakt med kjøretøy utenfor vei | | | | |  |  |
| Frakt med jernbane | | | | |  |  |
| Frakt med sjøtransport | | | | |  |  |
| Frakt med jetfly | | | | |  |  |
| Frakt med helikopter eller propellfly | | | | |  |  |
| Frakt med lufttransport, uten trykksatt kabin | | | | |  |  |
| **4.5 Høyde over havet** | | | | | | |
| Høyde over havet >2 000 m | | | | |  |  |
| **4.6 Tilstedeværelse av vann** | | | | | | |
| Stråler/ spyling | | | | |  |  |
| Bølger | | | | |  |  |
| Kortvarig neddykking | | | | |  |  |
| **4.7 Tilstedeværelse av faste fremmedlegemer** | | | | | | |
| Nær ved sand- og støvkilder | | | | |  |  |
| Høy grad av sand og støv i luften (gjelder alltid for driftsprofilen Oppdrag i ekstrem varme og ørken) | | | | |  |  |
| **4.8 Tilstedeværelse av korrosive eller forurensende stoffer** | | | | | | |
| Høy tilstedeværelse av korrosive eller forurensende stoffer | | | | |  |  |
| Environmental parameter | | Unit | Mean value | Max value |  |  |
| Sulphur dioxide | | mg/m3 | 5,0 | 10 |  |  |
| cm3/m3 | 1,85 | 3,7 |  |  |
| Hydrogen sulphide | | mg/m3 | 3,0 | 10 |  |  |
| cm3/m3 | 2,1 | 7,1 |  |  |
| Chlorine | | mg/m3 | 0,3 | 1,0 |  |  |
| cm3/m3 | 0,1 | 0,34 |  |  |
| Hydrogen chloride | | mg/m3 | 1,0 | 5,0 |  |  |
| cm3/m3 | 0,66 | 3,3 |  |  |
| Hydrogen fluoride | | mg/m3 | 0,1 | 2,0 |  |  |
| cm3/m3 | 0,12 | 2,4 |  |  |
| Ammonia | | mg/m3 | 10 | 35 |  |  |
| cm3/m3 | 14 | 49 |  |  |
| Ozone | | mg/m3 | 0,1 | 0,3 |  |  |
| cm3/m3 | 0,05 | 0,15 |  |  |
| Nitrogen oxides (expressed in equivalent values of nitrogen dioxide) | | mg/m3 | 3,0 | 9,0 |  |  |
| cm3/m3 | 1,56 | 4,68 |  |  |
| **4.9 Mekaniske støt og vibrasjoner** | | | | | | |
| Lav påkjenning fra mekaniske støt og vibrasjoner | | | | |  |  |
| Betydelig påkjenning fra mekaniske støt og vibrasjoner | | | | |  |  |
| Høy påkjenning fra mekaniske støt og vibrasjoner | | | | |  |  |
| **4.10 Tilstedeværelse av flora, sopp og råte og fauna** | | | | | | |
| Tilstedeværelse av termitter | | | | |  |  |
| **4.12 Lyn** | | | | | | |
| Behov for beskyttelse mot direkte lynnedslag | | | | |  |  |
| **4.13 Vind** | | | | | | |
| Krevende vindforhold | | | | |  |  |
| Svært krevende vindforhold | | | | |  |  |
| **4.15 Egenskaper ved materialer som bearbeides eller lagres i eller nær ved enhetene** | | | | | | |
| Brennbare materialer  Spesifiser i kommentarkolonne | | | | |  |  |
| Kjemikalier  Spesifiser i kommentarkolonne | | | | |  |  |
| Drivstoff  Spesifiser i kommentarkolonne | | | | |  |  |
| Eksplosiver  Spesifiser i kommentarkolonne | | | | |  |  |
| Sensitive materialer, for eksempel næringsmidler eller farmasøytiske produkter  Spesifiser i kommentarkolonne | | | | |  |  |
| Eksplosjonsfarlig område  Oppgi Ex-sone i kommentarkolonne | | | | |  |  |
| **14 Enheter beregnet for sensitiv informasjon** | | | | | | |
| 1 | Benyttes dersom det i noen grad kan medfølge skade om informasjonen blir kjent for uvedkommende. | | | |  |  |
| 2 | Benyttes dersom det kan medfølge skade om informasjonen blir kjent for uvedkommende. | | | |  |  |
| 3 | Benyttes dersom det kan medføre alvorlig skade om informasjonen blir kjent for uvedkommende. | | | |  |  |
| 4 | Benyttes dersom det kan medføre helt avgjørende skade om informasjonen blir kjent for uvedkommende. | | | |  |  |