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 materialerSpesifiser i kommentarkolonne |  |  |
| KjemikalierSpesifiser i kommentarkolonne |  |  |
| DrivstoffSpesifiser i kommentarkolonne |  |  |
| EksplosiverSpesifiser i kommentarkolonne |  |  |
| Sensitive materialer, for eksempel næringsmidler eller farmasøytiske produkterSpesifiser i kommentarkolonne |  |  |
| Eksplosjonsfarlig områdeOppgi 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. |  |  |