



Områdeklassifisering matrise Lemminkäinen Norge AS - Eikefet

Områdeklassifisering iht. SEK Handbok 426 – Klassning av eksplosionsfarlige områden Områden med explosiv gassatmosfær – utgave 4, 2011.

Prosjekt:	Lemminkäinen/ Eikefet
Utført av:	Stian Herrebrøden
Kontrollert av:	Svein H. Simonsen
Opprettet	15.11.2017
Prosjektnummer:	10761
Dokumentnummer:	TOL-10761-OK-01-00
Revn./rev.dato:	00 – Original/ 15.11.2017

2.1	Utblåsningsrør sikkerhetsventiler ved gasstog	Asfaltverk	S	+45	16	G	N	GV	G	1	3 meter	3 meter	SEK Handbok 426	-
-----	---	------------	---	-----	----	---	---	----	---	---	---------	---------	-----------------	---

a K – Kontinuerlig; S – Sekundært; P- Primært

b Fasebeskrivelse i tabell "Engenskaper for naturgass"

c G – Gassfase; V – Væskefase

Forkortelser/ definisjoner iht. NEK EN 60079-10-1 Annex B

e GV – god ventilasjon; LV – lite ventilasjon; MV – medium ventilasjon

f G – god; T - tilstrekkelig; D – dårlig

d N – Naturlig ventilasjon; M – Mekanisk ventilasjon