

Anläggning		Kund
A7229387 NCC Industry AB Tagenevägen 42 425 37 HISINGS KÄRRA		NCC Industry AB (550129) C8003 190 83 ROSERSBERG
Objektnamn		Uppställningsplats
Cistern, Diesel		Bergtäkt
Objektreferens/Platsnummer/Individnummer		

### Bedömning

Besiktningssingenjör	Styrande besiktningstid
A206582	Mars
Nästa besiktningstid	Sista användningsdag
2037-09-01 – 2038-03-31	2038-03-31

### Övrig information

För kontroll av korrosionsskyddssystem: ange vilka instruktioner som har följts vid appliceringen

Korrosionsskyddssystem består av offeranod.

Referens till kontrollrapport, sekundärt skydd enligt NFS 2021:10

N/A

Använd utrustning vid kontroll

- Kontrolltryckmätare DEKRA ID-nummer: SE-2122-106
- UT Tjockleksmätare DEKRA ID-nummer: SE-2122-125
- Termistorprovare DEKRA ID-nummer: SE-2122-132

### Objektdata

Cisternstyp	Media
CA-V	Diesel

### Tillverkningsdata

Tillverkare	Tillverkningsnummer
ONAB Tanken	2160

### Konstruktionsdata

Tillverkningsår	Högsta beräkningstryck	Lägsta beräkningstryck	Högsta beräkningstemperatur
2009	0.03 Bar(e)	-0.0065 Bar(e)	20 °C
Lägsta beräkningstemperatur	Volym		
0 °C	10000 liter		

### Korrosionsskydd

Korrosionsbeständighet cistern	Typ av korrosionsskydd
K-Cistern	Galvaniskt

Vid frågor vänligen kontakta DEKRA

### Driftdata

Högsta tillåtna tryck	Lägsta tillåtna tryck	Högsta tillåtna temperatur	Lägsta tillåtna temperatur
0.03 Bar(e)	-0.0065 Bar(e)	20 °C	0 °C
Högsta tillåtna densitet			
1000 kg/m <sup>3</sup>			

Vid frågor vänligen kontakta DEKRA