

Testprotokoll för Yara N-Sensor ALS-USB



Device test

OBS gäller när du är på torr betong eller asfalt



1. Visual inspektion

- 1.1 Är glasen framför sensor ögonen rena
Kontrollera visuellt glasen för damm, smuts eller vattendroppar. Rengör vid behov.
- 1.2 Inget kondenserat vatten på baksidan av sensor glasen
Kontrollera visuellt om det finns kondens på insidan av sensor glasen (små droppar)

2. Mätning på betong, asfalt eller grus (kan ske inomhus)

Placera fordonet på en torr, ren och jämn betong-, asfalt- eller grusyta (position A). Se till att området är fritt från andra föremål. Läs S1-värdena från diagnosskärmen. Vrid sedan fordonet 180° och läs S1-värden igen (position B).

2.1 S1 värdet

Diagnosskärm, S1

	Vänster	Höger
Position A		
Position B		
Medel pos. A och B		



Medel vänster/höger	
Diff. vänster/höger	

Min	Max
-3	3
	2

2.2 Fuktighet

Diagnosskärm, Rel. Fuktighet

	Vänster	Höger

Min	Max
0%	35%

2.3. Blixtintensitet

Diagnosskärm, RsD Signal (med blixt)
Diagnosskärm, RdD Mörk (utan blixt)

	Vänster	Höger

Min	Max
10000	30000
0	500

ALS-USB 000005 Left head

Rs0: 20073.1 Rd0: 91.4

Rs4: 5184.1 Rd4: 131.9 (0.1 nm)

Series no.: 5 Head temp.: 22.9 °C

S1: 12.5 Rel. humidity: 43.5 % / 25.0 ...

Dew point:

Rs0: ca. 20 000 ±10 000

Rd0: ca. 200 min 0, max 500

S1: på betong ca. 0 ± 3

Rel. Fuktighet: max 35% Är den över 30% byt fuktpatron

Start



Bör bytas vart annat år

Alla tester måste vara "OK". Om minst en test är "inte OK", kontakta din servicepersonal!

