

Eingabedaten	
Leseergebnis	XX000X-B0024
Prüfer	IOSS GmbH
Bauteil	Turbolader Ser.Nr. 6700035456
Endkunde	EMW Werk 23
Verifier System	IOSS DMR210 Verifier
Software / Kalibrierung	8.3.21 / calibrated 20/10/2017
Beleuchtung / Auflösung	DPM4.0/08/660/D ; 1024x768 ; 12 Pix
Leseabstand / Objektiv	10 mm / 30,0 / 8 / 11,1 µm
Norm	ISO15415/ TR29158
Apertur	08
Picture	

Print Growth	
Parameter	PG
Wert	51
Ampel	●

TR29158 / ISO 15415 Bewertung										
Parameter	FD	CC	GN	DD	UE	CM	AN	MR	ML	Ergebnis
Wert	4	4	4	4	4	4	4	4	82	4
Soll	2	2	2	2	2	2	2	2	70-86	
Ampel	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Bewertetes Bild skaliert



---

FD=Fehler in Ruhe- und Randzone, ML=Mean Light, CC=Zellkontrast, GN=Ungleichmäßigkeit im Raster, DD=Globaler Zerstörungsgrad, MR=Minimale Reflektion, CM=Gleichmäßigkeit der Zellen, UE=Ungenutzte Fehlerkorrektur, AN=Axiale Ungleichmäßigkeit