

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	СС	GN	DD	UE	СМ	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												







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