

Abnahmeprüfzeugnis 3.1 nach DIN EN 10204 / Inspection certificate 3.1 acc. to DIN EN 10204
Chargenprüfung nach DIN EN ISO 3452-2 / Batch Analysis acc. to DIN EN ISO 3452-2

Produkt / Product: NORD-TEST Kontrastrot U 88 (red penetrant)
 Art.-Nr. / Art.-no.: 121.300.201 (500 ml Aerosol / 500 ml aerosol can)
 Charge / Batch: R45383
 Produktion / Manufacturing: 03/2026 Verfallsdatum / EXP: 03/2030

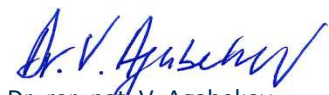
Test Test	Methode Method	Spezifikation Specification	Ergebnis Result
Aussehen Appearance	6.1	gemäß Standard Acc. to Std.	gemäß Standard Acc. to Std.
Empfindlichkeit Sensitivity	6.2.2	gemäß Standard Acc. to Std.	gemäß Standard Acc. to Std.
Dichte, g/ml Density	6.3	0,66 – 0,72	0,69
Viskosität (20 °C), mm ² /s Viscosity (20 °C)	6.4	12,0 – 14,6	13,3
Flammpunkt, °C Flash point	6.5	gemäß Standard Acc. to Std.	< 20
Abwaschbarkeit Washability	6.6	gemäß Standard Acc. to Std.	gemäß Standard Acc. to Std.
Wasseraufnahme, % Water Absorbency	6.10	> 5	13
Korrosives Verhalten Corrosive Properties	6.11.3	keine Flecken, Lochfraß, Anzeichen von Korrosion No stains, pitting, signs of corrosion	Anforderung erfüllt Requirement met
Cl+F, ppm S, ppm	6.12	< 200 < 200	< 120 < 30
Cl+F, % w/w S, % w/w	SE-165 A4. (ASME)	< 0,1 < 0,1	< 0,0120 < 0,0030
Innendruck bei 20°C, bar Internal pressure at 20°C	AV Helling	4,5 – 5,5	5,02

Konformität / Conformity

Hiermit bestätigen wir, dass dieses Produkt die angegebenen Anforderungen wie aufgeführt erfüllt:
 We hereby confirm that this product meet specified requirements as listed:

- DIN EN ISO 3452-2
- ASME Code, 2023 Section V, Article 6, T-641 per SE-165 A4.

Heidgraben, 19.03.2026



Dr. rer. nat. V. Agabekov
 (Laborleiter / Laboratory head)