


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 Reiniger U 87 / NORD-TEST Cleaner U 87
 Art.-Nr./Art-no.: 121.300.101 (500 ml, Aerosol / aerosol can)
 Charge/Batch: R45487
 Produktion/Manufacturing: 03/2026 Verfallsdatum / EXP: 03/2030

Test Test	#	Spezifikation Specification	Ergebnis Result
Aussehen Appearance	6.1	gemäß Standard Acc. to Std.	gemäß Standard Acc. to Std.
Empfindlichkeit Sensitivity	6.2	gemäß Standard Acc. to Std.	gemäß Standard Acc. to Std.
Dichte des Reinigers, g/cm ³ Density of the cleaner	6.3	0,75 – 0,82	0,79
Flammpunkt, °C Flash point	6.5	gemäß Standard Acc. to Std.	< 20
Korrosive Eigenschaften 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
Verdampfungsrückstand, mg Residue on evaporation	6.13.1	< 5,0	< 1,0
Innendruck bei 20°C, bar Internal pressure at 20°C	AV Helling	3,15 – 3,85	3,70

Das untersuchte Prüfmittel entspricht den Anforderungen von DIN EN ISO 3452-2. Es erfüllt zusätzlich die Anforderungen des ASME Code, Section V, Article 6, T-641. / The product meets the requirements of DIN EN ISO 3452-2. The product conforms also to the requirements of ASME Code, Section V, Article 6, T-641.

Heidgraben, 26.03.2026



Dr. V. Agabekov (Dipl.-Chem.)
 (Laborleiter / laboratory head)