

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 Entwickler U 89
 NORD-TEST Developer U 89
 Art.-Nr./Art-no.: 121.300.701 (500 ml, Aerosol / aerosol can)
 Charge/Batch: R45492
 Produktion/Manufacturing: 04/2026 Verfallsdatum/EXP: 04/2030

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.
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 < 50
Feststoffgehalt, % Solids content	6.13	7,7 - 8,5	8,1
Leistung des Entwicklers Developer performance	6.15	gemäß Standard Acc. to Std.	gemäß Standard Acc. to Std.
Dispersionsfähigkeit Redispersibility	6.16	gemäß Standard Acc. to Std.	gemäß Standard Acc. to Std.
Dichte (der Trägerflüssigkeit), g/ml Density (of the carrier liquid)	6.17	0,786 - 0,793	0,790
Innendruck bei 20°C, bar Internal pressure at 20°C	AV Helling	4,41 – 5,39	5,18

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, 27.04.2026



Dr. V. Agabekov
 (Laborleiter / laboratory head)