

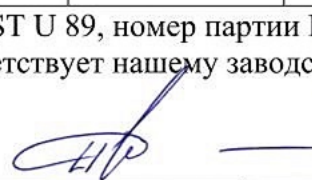
Сертификат качества (согласно EN ISO 3452-2)

Продукт	NORD-TEST U 89 – проявитель, аэрозоль 500 мл
Арт.-№	121.300.701
Партия №	R35637
Мин. срок годности:	03/2023

Свойства продукта	Исследование согласно EN ISO 3452-2, Раздел:	Требование	Результат
Внешний вид	6.1	Как при типовом испытании	Удовлетворяет требованию
Чувствительность	6.2	Капиллярная система II/III A e Пенетрант Nord-Test U88, н/п 30795 Пенетрант Nord-Test Rot 3000, н/п 29191	Класс чувствительности II
Чувствительность	6.2	Капиллярная система II/III C2 e Пенетрант Nord-Test U88, н/п 30795 Пенетрант Nord-Test Rot 3000, н/п 29191 Очиститель Nord-Test U87, н/п R30521	Класс чувствительности II
Чувствительность	6.2	Капиллярная система II/III E e Пенетрант Nord-Test U88, н/п 30795 Пенетрант Nord-Test Rot 3000, н/п 29191 Очиститель Nord-Test U87, н/п R30521	Класс чувствительности II
Температура воспламенения	6.5	Макс. 5°C ниже по сравнению с образцом для типового испытания	4°C, Удовлетворяет требованию
Коррозионные свойства (за исключением формы а)	6.11	Алюминиевый сплав AW 7075, магниевый сплав AZ -31В, сталь 30CrMo4: отсутствие пятен, питтинга, коррозии	Удовлетворяет требованию
Содержание серы	6.12	< (200±10) ppm	100 ppm Удовлетворяет требованию
Содержание хлора / фтора	6.12	< (200±10) ppm	60 ppm Удовлетворяет требованию
Содержание сухого вещества	6.13	Макс. ±10% по сравнению с образцом для типового испытания	14,6 г
Характеристика проявителя	6.15	Образование тонкого, равномерного, нерелефного, нефлуоресцирующего слоя / увеличение индикаций	Удовлетворяет требованию
Дисперсионная способность	6.16	Способность быстро образовывать дисперсию при взбалтывании	Удовлетворяет требованию
Плотность носителя	6.17	Макс. ±5% по сравнению с образцом для типового испытания	0,7845 g/cm ³ Удовлетворяет требованию
Размер зерна	6.19	-	d ₁ (10%)=0,5 d _a (50%)=2,0 d _u (90%)=4,5

Проявитель NORD-TEST U 89, номер партии R31358, удовлетворяет всем требованиям DIN EN ISO 3452-2 и соответствует нашему заводскому стандарту.

Heidgraben, 15.03.2019
Dipl.-Phys. A. Ivankov




Überring, N. Riess

