

## Сертификат качества (согласно EN ISO 3452-2)

Продукт NORD-TEST U 89 – проявитель, аэрозоль 500 мл

 Арт.-№
 121.300.701

 Партия №
 R40586

 Мин. срок годности:
 07/2026

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/C2/E е Пенетрант NORD-TEST U88, н/п 39676 Пенетрант NORD-TEST Rot 3000, н/п 39677 Очиститель NORD-TEST U87, н/п R40045	Класс чувствительности II
Температура воспламенения	6.5	Макс. 5°С ниже по сравнению с образцом для типового испытания	4°С, Удовлетворяет требованию
Коррозионные свойства (за исключением формы а)	6.11	Алюминиевый сплав AW 7075, магниевый сплав AZ -31B, 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, нерефлектирующего, 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 <sup>3</sup> Удовлетворяет требованию
Размер зерна	6.19	-	d <sub>1</sub> (10%)=0,5 d <sub>a</sub> (50%)=2,0 d <sub>u</sub> (90%)=4,5

Проявитель NORD-TEST U 89, номер партии R40586 удовлетворяет всем требованием DIN

EN ISO 3452-2 и соответствует нашему заводскому стандарту.

Heidgraben, 27.07.2022 Dipl.-Ing A. AL-Ajeel

Prof.h.c. Dr.h.c. N. Ries

info@helling.de Tel. 04122 922-0 Fax 922-201