

Сертификат качества

на пенетрант контрастный красный **NORD-TEST U-88**, номер партии

производства фирмы Helling GmbH (Германия) согласно DIN EN ISO 3452-2

Настоящий продукт изготовлен в соответствии со стандартами завода изготовителя Helling GmbH (Германия), DIN EN ISO 3452-2, ASTM E165-02 и ASTM D516-02

Характеристика продукта

- | | |
|---|---|
| 1. Химический состав | Парафиновое масло, полигликоль-эфир угольной кислоты, диазотирующийся краситель, газовый носитель (пропан/бутан) |
| 2. Цвет | темно-красный |
| 3. Условный уровень чувствительности | II (высокочувствительный)
(при использовании очистителя NORD-TEST U-87 и проявителя NORD-TEST U-89) |
| 4. Удельная плотность | 0,8934 г/см ³ (T=20±2°C) |
| 5. Статическая вязкость | 11,2 мм ² /с (T=20±2°C) |
| 6. Температура вспышки | 98°C |
| 7. Содержание серы и галогенов (хлор, фтор) | |
| • Cl | 20 ppm |
| • S | 20 ppm |
| • F | 20 ppm |
| • | |
| 8. Диапазон рабочих температур | от -5°C до +50°C |

Пенетрант **NORD-TEST U-88**, номер парти удовлетворяет всем требованиям DIN EN ISO 3452-2 и соответствует нашему заводскому стандарту.

Хайдграбен

Проверено: тех.дир. А. Иванков

Одобрено: Гл.инж. Н. Рисс

