

E DIN EN ISO 8502-6:2019-06 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2019-05-24

Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen -
Prüfungen zum Bewerten der Oberflächenreinheit - Teil 6: Lösen von
wasserlöslichen Verunreinigungen zur Analyse - Bresle-Verfahren (ISO/DIS 8502-
6:2019); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 8502-6:2019

Preparation of steel substrates before application of paints and related products -
Tests for the assessment of surface cleanliness - Part 6: Extraction of water soluble
contaminants for analysis - The Bresle method (ISO/DIS 8502-6:2019); German and
English version prEN ISO 8502-6:2019

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
Vorwort.....	4
Einleitung.....	5
1 Anwendungsbereich.....	7
2 Normative Verweisungen.....	7
3 Begriffe.....	7
4 Kurzbeschreibung.....	8
5 Geräte und Prüfmittel.....	8
5.1 Selbstklebende Zelle.....	8
5.2 Mehrfachspritze.....	9
5.3 Lösemittel (Wasser).....	9
5.4 Kontaktthermometer.....	9
5.5 Behälter.....	9
6 Durchführung.....	9
6.1 Auswahl der Prüfoberflächen.....	9
6.2 Extraktion mittels Pflaster oder Hülse, durch Injektion.....	10
6.3 Extraktion mittels Hülse, durch Vorfüllen.....	11
6.4 Blindprüfung.....	11
7 Analysen.....	12
8 Prüfbericht.....	12
Anhang A (normativ) Dichtheitsprüfung zur Typprüfung von selbstklebenden Zellen (Pflastern und Hülsen).....	15
A.1 Allgemeines.....	15
A.2 Kurzbeschreibung.....	15
A.3 Geräte und Prüfmittel.....	15
A.4 Durchführung.....	16
A.5 Prüfbericht.....	16
Literaturhinweise.....	17