

Inhalt

	Seite
Vorwort.....	2
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	4
4 Bezeichnung.....	5
5 Anforderungen.....	5
5.1 Flammpunkt.....	6
5.2 Dichte.....	6
5.3 Viskosität	6
5.4 Härten in dicker Lage und Emissionen während der Härtung.....	6
5.5 Einwirkung der Reaktionsharzmasse auf Lackdrähte	6
5.6 Temperaturindex	6
5.7 Widerstandsfähigkeit gegen Lösemitteldämpfe.....	7
5.8 Einfluss auf den spezifischen Durchgangswiderstand	7
Anhang A (normativ) Härten in dicker Schicht und Bestimmung der Emissionen.....	8
A.1 Prüfeinrichtung	8
A.2 Probekörper	8
A.3 Verfahren	8
A.3.1 Beschreibung des Probekörpers	8
A.3.2 Emissionen	9
Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen	10
Tabelle 1 – Einteilung der Harze	5
Tabelle 2 – Eigenschaften, die bei Bedarf zwischen Lieferant und Auftraggeber vereinbart werden müssen	5
Tabelle 3 – Mindestwert für den Temperaturindex	6
Tabelle A.1 – Beschaffenheit der Oberseite	9
Tabelle A.2 – Beschaffenheit der Unterseite	9
Tabelle A.3 – Beschaffenheit des Inneren.....	9