

— Entwurf —

E DIN CLC/TR 50674 (VDE 0705-674):2018-06
CLC/FprTR 50674:2017

Inhalt

	Seite
Europäisches Vorwort.....	4
Einleitung	5
1 Anwendungsbereich.....	6
2 Normative Verweisungen	6
3 Begriffe	6
4 Verfahren der Verifizierung von Geräten.....	7
4.1 Überblick.....	7
4.2 Festlegung des Anwendungsbereichs	7
4.3 Auswahl des Prüflaboratoriums.....	8
4.4 Modellauswahl.....	8
4.5 Sekundärforschung	8
4.6 Beschaffung von Stichproben	8
4.7 Prüfungen	9
4.8 Rückmeldung.....	9
4.9 Weitere Prüfungen, sofern erforderlich	9
4.10 Veröffentlichung des Projektergebnisses	9
5 Die Stufen des Verifizierungsverfahrens	10
5.1 Verordnungen.....	10
5.2 Vorprüfung	12
5.3 Stufe 1: Prüfung an einer einzigen Einheit des Modells.....	12
5.4 Stufe 2: Prüfung von drei zusätzlichen Einheiten.....	13
6 Verfahren zur Auswahl von Modellen für Prüfungen.....	14
6.1 Einleitung.....	14
6.2 Die „zufällige“ Auswahl.....	14
6.3 Die Auswahl nach „maximaler Ausfallrate“.....	14
6.4 Die „halb zufällige“ Auswahl	15
7 Verfahren für die Auswahl von Prüflaboratorien	15
7.1 Allgemeines	15
7.2 Anforderungen für Laboratorien zur Durchführung von Verifizierungsprüfungen	15
7.3 Das Auswahlverfahren	16
7.4 Auswahlkriterien	16
7.5 Das Bewertungssystem für die Laboratoriumsauswahl	17
Anhang A (informativ) Beispiel für die Auswahl von Prüflaboratorien	19
A.1 Begleitschreiben zum Fragebogen für Laboratorien	19
A.2 Fragebogen zur Anerkennung von Laboratorien für Kühlschränke (Beispiel)	20
A.3 Beispiel für ein Punktesystem für die Antworten des Fragebogens.....	26
Anhang B (normativ) Regeln für Besuche von Lieferanten in Prüflaboratorien	30

	Seite
Literaturhinweise	31
Bilder	
Bild 1 – Zweistufiger Verifizierungsprozess.....	11