

E DIN EN ISO 14065:2020-02 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2020-01-24

Treibhausgase - Anforderungen an Validierungs- und Verifizierungsstellen für Treibhausgase zur Anwendung bei der Akkreditierung oder anderen Formen der Anerkennung (ISO/DIS 14065:2020); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 14065:2020

Greenhouse gases - Environmental information - Requirements for bodies validating and verifying environmental information (ISO/DIS 14065:2020); German and English version prEN ISO 14065:2020

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	4
Vorwort.....	5
Einleitung.....	6
1 Anwendungsbereich.....	8
2 Normative Verweisungen.....	8
3 Begriffe.....	9
3.1 Begriffe in Bezug auf Umweltinformationen.....	9
3.2 Begriffe in Bezug auf Personal und Organisation.....	10
3.3 Begriffe in Bezug auf Validierung und Verifizierung.....	12
4 Grundsätze.....	17
4.1 Allgemeines.....	17
4.2 Grundsätze für den Validierungs-/Verifizierungsprozess.....	17
4.3 Grundsätze für Validierungs-/Verifizierungsstellen.....	18
5 Allgemeine Anforderungen.....	20
5.1 Juristische Person.....	20
5.2 Verantwortung für Validierungs-/Verifizierungsgutachten.....	20
5.2.1 Verantwortung für den Bericht über die tatsächlichen Feststellungen.....	20
5.3 Handhabung der Unparteilichkeit.....	21
5.4 Haftung.....	22
6 Strukturelle Anforderungen.....	23
6.1 Organisationsstruktur und oberste Leitung.....	23
6.2 Operative Lenkung.....	24
7 Anforderungen an Ressourcen.....	24
7.1 Allgemeines.....	24
7.2 Personal.....	25
7.3 Managementprozess für die Kompetenz des Personals.....	26
7.4 Ausgliederungen.....	28
8 Validierungs-/Verifizierungsprogramm.....	29
9 Anforderungen an Prozesse.....	30
9.1 Allgemeines.....	30
9.2 Vorab-Engagement.....	30
9.3 Das Engagement.....	32
9.4 Planung.....	33
9.5 Ausführung.....	35
9.6 Bewertung.....	36
9.7 Entscheidung und Herausgabe eines Gutachtens.....	37

9.7.1	Entscheidung	37
9.7.2	Herausgabe des Gutachtens.....	39
9.8	Fakten, die nach der Herausgabe des Gutachtens festgestellt wurden	41
9.9	Umgang mit Einsprüchen.....	42
9.10	Umgang mit Beschwerden.....	43
9.11	Aufzeichnungen	44
10	Anforderungen an die Informationen	44
10.1	Öffentliche Information	44
10.2	Sonstige verfügbare Informationen	45
10.3	Verweisung auf die Validierung/Verifizierung	46
10.4	Vertraulichkeit.....	46
11	Managementsystemanforderungen	47
11.1	Allgemeines.....	47
11.2	Managementbewertung	48
11.3	Interne Audits.....	49
11.4	Korrekturmaßnahmen.....	50
11.5	Maßnahmen zum Umgang mit Risiken und Chancen	51
11.6	Dokumentierte Information	52
	Anhang A (informativ) Arten von Gutachten	53
	Anhang B (informativ) Verweisung auf die Validierungs-/Verifizierungsgutachten, Berichte und Nutzung von Zeichen	54
B.1	Einleitung.....	54
B.2	Verweisungen auf validierte oder verifizierte Erklärungen.....	54
B.2.1	Allgemeines.....	54
B.2.2	Verweisungen auf die Verifizierung von Produkterklärungen auf der Grundlage der Ökobilanz von Produkten.....	55
B.3	Nutzung von Zeichen	55
	Anhang C (informativ) Beispiele für Berichte über die tatsächlichen Feststellungen	56
C.1	Einleitung.....	56
C.2	Beispiel für einen Bericht über die tatsächlichen Feststellungen für ein Unternehmen, das ozonabbauende Stoffe vernichtet	57
C.3	Beispiel für einen Bericht über die tatsächlichen Feststellungen für einen Emittenten grüner Anleihen.....	59
	Anhang D (normativ) Zusätzliche Anforderungen an die Validierung, Verifizierung und vereinbarte Verfahren von/für grüne(n) Anleihen	61
D.1	Anwendungsbereich.....	61
D.2	Kompetenz des Personals	61
D.3	Anforderungen an Prozesse.....	61
	Anhang E (normativ) Zusätzliche Anforderungen an die Validierung, Verifizierung und AUP von Treibhausgasen	62
E.1	Anwendungsbereich.....	62
E.2	Qualifikationen	62
E.2.1	Qualifikationen des Personals	62
E.2.2	Einsatz des Personals.....	62
E.3	Anforderungen an Prozesse.....	64
E.3.1	Allgemeines.....	64
E.3.2	Spezifische Bedingungen für den systematischen Carbon Footprint-Ansatz eines Produkts (CFP).....	64
E.4	Ausgliederungen.....	64
	Anhang F (normativ) Zusätzliche Anforderungen an die nicht-finanzielle Offenlegung und die Validierung, Verifizierung und AUP nach ISO 14097.....	65
F.1	Anwendungsbereich.....	65
F.2	Kompetenz des Personals	65
F.3	Anforderungen an Prozesse.....	65
	Literaturhinweise	66