ISO/TC 207/SC 3

Date: 2022-02-22

ISO/TS 14029:2022(F)

Date: 2022-04

ISO/TC 207/SC 3/GT 8

Secrétariat: SA

Déclarations environnementales et programmes pour les produits — Reconnaissance mutuelle des déclarations environnementales de produits (DEP) et des programmes de communication d'empreinte

Environmental statements and programmes for products — Mutual recognition of environmental product declarations (EPDs) and footprint communication programmes

ICS: 13.020.50

(standards.iteh.ai)

ISO/TS 14029:2022

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/30fee2d9-e76d-4d04-a782-9673051e67c1/iso-ts-14029-2022

Type du document : Norme internationale

Sous-type du document :

Stade du document : (60) Publication

Langue du document : F



DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2022

Droits de reproduction Tous droits réservés. Sauf indication contraire prescription différente ou nécessité dans le contexte de sa mise en œuvre, aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie, l'affichage ou la diffusion sur l'internet ou sur un Intranet intranet, sans autorisation écrite préalable. Les demandes d'autorisation peuvent une autorisation peut être adressées demandée à l'ISO l'ISO à l'adresse d'autorisation ou au comité membre de l'ISO dans le pays du demandeur.

ISO copyright office Copyright Office

<u>Ch. de Blandonnet 8 ◆ CPCase postale</u> 401 <u>•</u> CH-_1214 Vernier, <u>Geneva, Switzerland Genève</u> Tel. <u>-</u> Tél. <u>:</u> + 41 22 749 01 11

E-mail: copyright@iso.orgFax + 41 22 749 09 47 copyright@iso.org

Web: www.iso.org Publié en Suisse.

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

ISO/TS 14029:2022

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/30fee2d9-e76d-4d04-a782-9673051e67c1/iso-ts-14029-2022

Type du document : Norme internationale

Sous-type du document :

Stade du document : (60) Publication

Langue du document : F

Som	maire	Page
Avant	t-propos	v
Intro	ductionduction	v i
1	Domaine d'application	1
2	Références normatives	1
3	Termes et définitions	1
4	Principes d'arrangement de reconnaissance mutuelle	
4.1	Généralités	
4.2	Pour la reconnaissance mutuelle	
4.2.1	Compétence	
4.2.2	Transparence	
4.2.3	Comparabilité	5
4.2.4	Documentation	5
4.3	Pour le développeur de programme	
4.3.1	Impartialité	
4.3.2	Participation	
4.3.3	Confidentialité	
4.4	Pour le processus de reconnaissance mutuelle	
4.4.1	Équité	
4.4.2	Aptitude	
4.4.3 4.4.4	Approche procédurale	
	Diffusion	6
5	Démarrage sur la base d'un protocole d'entente (PE) ou d'autres approches	
5.1	collaboratives	
5.2 h	Considérations relatives au protocole d'entente (PE) de coopération	
5.3	Transition vers un ARM	
6	Objectifs et domaine d'application d'un ARM	
6.1	Objectifs généraux de l'ARMObjectifs généraux de l'ARM	
6.2	Domaine d'application de l'ARM	
6.3	Exigences spécifiques d'un ARM entre des programmes de communication d'emp	
0.5	de DEP	
6.3.1	Exigences spécifiques d'un ARM de DEP	
6.3.2	Exigences spécifiques d'un ARM de communication d'empreinte	
6.3.3	Exigences spécifiques de PCR pour les DEP	
6.4	Exigences spécifiques d'équivalence entre des programmes de communication	
	d'empreinte ou de DEP	
6.5	Exigences supplémentaires relatives à l'ARM	8
7	Exigences d'ARM relatives aux développeurs de programme de communication	
- 4	d'empreinte et de DEP	
7.1	ARM et exigences en matière de PCR	
7.2	Cohérence entre les programmes de DEP et de communication d'empreinte	
7.2.1 7.2.2	GénéralitésExigences relatives aux données, bases de données et à l'intégrité des données	
7.2.2 7.2.3	Exigences relatives aux données, bases de données et à l'intégrité des données Exigences de documentation relatives aux développeurs de programme de	10
7.4.3	communication d'empreinte et de DEP	10
7.2.4	Dossier interne du programme de DEP ou de communication d'empreinte	
	Langage commun à tous les documents	

ISO/TS 14029:2022(F)

8	Gouvernance de l'ARM	10
8.1	Généralités	
8.2	Exigences administratives relatives à l'évaluation de la conformité de tierce partie	11
8.3	Harmonisation des PCR	12
8.4	Contenu d'un ARM	12
8.5	Gestion de l'ARM	13
8.6	Évaluation des parties au sein d'un ARM	13
8.6.1	Généralités	13
8.6.2	Critères d'évaluation	
8.6.3	Évaluation des nouvelles parties d'un ARM	
8.6.4	Évaluation des changements de domaine d'application des parties au sein d'un ARM.	14
8.6.5	Évaluation régulière des parties de l'ARM	14
8.7	Réclamations entre les parties de l'ARM et des parties externes	14
8.7.1	Entre les parties de l'ARM	14
8.7.2	Par des organismes externes	14
8.8	Utilisation de marques sur la DEP/les PCR	14
8.9	Communication d'un ARM	1 4
9	Évaluation par des pairs de l'ARM	1 4
9.1	Processus d'évaluation par des pairs	
9.2	Exigences relatives aux compétences des évaluateurs pairs	15
9.3	Rapport d'évaluation par des pairs	
Annex	te A (informative) Recommandations relatives à l'établissement d'un arrangement	
	de reconnaissance mutuelle	17
Biblio	graphie	21
	(Standards.Hen.al)	

ISO/TS 14029:2022

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/30fee2d9-e76d-4d04-a782-9673051e67c1/iso-ts-14029-2022

Avant-propos

L'ISO (Organisation internationale de normalisation) est une fédération mondiale d'organismes nationaux de normalisation (comités membres de l'ISO). L'élaboration des Normes internationales est en général confiée aux comités techniques de l'ISO. Chaque comité membre intéressé par une étude a le droit de faire partie du comité technique créé à cet effet. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'ISO participent également aux travaux. L'ISO collabore étroitement avec la Commission électrotechnique internationale (IEC) en ce qui concerne la normalisation électrotechnique.

Les procédures utilisées pour élaborer le présent document et celles destinées à sa mise à jour sont décrites dans les Directives ISO/IEC, Partie 1. Il convient, en particulier, de prendre note des différents critères d'approbation requis pour les différents types de documents ISO. Le présent document a été rédigé conformément aux règles de rédaction données dans les Directives ISO/IEC, Partie 2 (voir www.iso.org/directives).

L'attention est attirée sur le fait que certains des éléments du présent document peuvent faire l'objet de droits de propriété intellectuelle ou de droits analogues. L'ISO ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de propriété et averti de leur existence. Les détails concernant les références aux droits de propriété intellectuelle ou autres droits analogues identifiés lors de l'élaboration du document sont indiqués dans l'Introduction et/ou dans la liste des déclarations de brevets reçues par l'ISO (voir www.iso.org/brevets).

Les appellations commerciales éventuellement mentionnées dans le présent document sont données pour information, par souci de commodité, à l'intention des utilisateurs et ne sauraient constituer un engagement.

Pour une explication de la nature volontaire des normes, la signification des termes et expressions spécifiques de l'ISO liés à l'évaluation de la conformité, ou pour toute information au sujet de l'adhésion de l'ISO aux principes de l'Organisation mondiale du commerce (OMC) concernant les obstacles techniques au commerce (OTC), voir www.iso.org/avant-proposle-lien-suivant.

Le présent document a été élaboré par le comité technique ISO/TC 207, *Management environnemental*, sous-comité SC 3, *Étiquetage environnemental*.

Il convient que l'utilisateur adresse tout retour d'information ou toute question concernant le présent document à l'organisme national de normalisation de son pays. Une liste exhaustive desdits organismes se trouve à l'adresse www.iso.org/fr/members.html.

© ISO 2022 – Tous droits réservés

Introduction

Le présent document fait partie de la série de normes ISO 14020. Il existe de nombreux programmes de communication environnementale dans le monde, y compris les déclarations de produits et les empreintes. L'ISO 14025, l'ISO 14026 et l'ISO/TS 14027 portent sur l'élaboration des programmes de communications d'empreinte et des déclarations environnementales de produits (DEP) et couvrent aussi bien les activités administratives que le travail technique. Cependant, étant donné qu'il n'existe aucune norme concernant les arrangements de reconnaissance mutuelle (ARM) comme cela est recommandé dans l'ISO 14025 et l'ISO 14026, les développeurs de programme ont besoin de recommandations pour gérer leurs programmes conformément à ces normes.

NOTE L'ISO 14065:2020, 3.3.3, introduit le terme «propriétaire du programme» défini par «une personne ou une organisation responsable de développer et de tenir à jour un programme d'information environnementale». Le propriétaire de programme peut également être le propriétaire du plan, c'est-à-dire un développeur de programme. Aux fins du présent document, le terme «développeur de programme» implique de disposer de l'intégralité des moyens de maîtrise opérationnels sur le programme.

Le présent document fournit des principes et modes opératoires pour établir des ARM entre les DEP et les programmes de communication d'empreinte. Lorsqu'il est appliqué par les développeurs de programmes de communication d'empreinte et de DEP, le présent document assure que de tels arrangements respectent les exigences de l'ISO 14025, de l'ISO 14026 et de l'ISO/TS 14027.

Le présent document couvre tous les types de programmes de communications d'empreinte. À l'heure actuelle, il existe deux normes internationales qui traitent des empreintes: l'ISO 14046 relative aux empreintes eau et l'ISO 14067 relative aux empreintes carbone.

Les ARM sont principalement destinés à promouvoir différents modes de coopération en vue de l'harmonisation entre les programmes de DEP et de communications d'empreinte, avec l'ambition spécifique de faire un meilleur usage des règles de définition des catégories de produit (PCR) et de réduire le risque de multiplication des PCR sur le marché pour les mêmes catégories de produit. Ils peuvent prendre en considération une collaboration dans un contexte local ou régional pertinent pour la zone où les DEP et empreintes sont mises sur le marché et utilisées pour différentes applications ayant les objectifs suivants:

- a) coopération et communication renforcées entre les développeurs de programme qui permettent d'améliorer la qualité des informations complémentaires utiles à la prise de décision afin de réduire les impacts environnementaux potentiels de la consommation et de la production;
- b) comparabilité et fiabilité accrues des DEP et empreintes fournies par les différents programmes;
- c) mise à disposition de différentes approches de coopération afin de faciliter l'évaluation du marché et la vérification des DEP et des programmes de communication d'empreinte.

Le présent document est destiné à s'assurer que les ARM entre les DEP et les programmes de communication d'empreinte suivent les mêmes principes et modes opératoires, quel que soit le stade de développement du programme, qu'il soit émergent ou pleinement établi.

L'avantage escompté réside dans l'harmonisation du processus des ARM entre les DEP et les programmes de communication d'empreinte, conduisant à une méthode de coopération structurée et rentable.

Les ARM entre les développeurs de DEP et de programmes de communication d'empreinte ont pour objectif d'améliorer les performances environnementales des produits. Ils sont également destinés à améliorer la rentabilité en permettant aux entreprises d'éviter les vérifications multiples de DEP ou de programmes de communication d'empreinte similaires sur des marchés communs. Par conséquent,

il convient que les développeurs de programme de communication d'empreinte et de DEP comprennent pleinement que l'ARM est destiné à remplir cette finalité et qu'ils respectent tous les modes opératoires et normes établis pour l'ARM.

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

ISO/TS 14029:2022

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/30fee2d9-e76d-4d04-a782-9673051e67c1/iso-ts-14029-2022

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

ISO/TS 14029:2022

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/30fee2d9-e76d-4d04-a782-9673051e67c1/iso-ts-14029-2022

Déclarations environnementales et programmes pour les produits — Reconnaissance mutuelle des déclarations environnementales de produits (DEP) et des programmes de communication d'empreinte

1 Domaine d'application

Le présent document spécifie les exigences relatives aux arrangements de reconnaissance mutuelle (ARM) et fournit des recommandations relatives à la façon d'initier le développement d'ARM entre les opérateurs de programmes de communication d'empreinte et de déclarations environnementales de produits (DEP). Il traite des tâches administratives et opérationnelles, par l'évaluation de tels programmes, et de la façon de communiquer vers des parties externes les résultats de la coopération ainsi que les plans pour les futures activités associées.

Le présent document s'applique principalement aux ARM, mais il peut également constituer la base d'arrangements bilatéraux.

2 Références normatives

Les documents suivants sont cités dans le texte de sorte qu'ils constituent, pour tout ou partie de leur contenu, des exigences du présent document. Pour les références datées, seule l'édition citée s'applique. Pour les références non datées, la dernière édition du document de référence s'applique (y compris les éventuels amendements).

ISO 14025:2006, Marquages et déclarations environnementaux — Déclarations environnementales de <u>type-Type</u> III — Principes et modes opératoires.

ISO 14026:2017, Marquages et déclarations environnementaux — Principes, exigences et lignes directrices pour la communication des informations d'empreinte-

ISO/TS 14027:2017, Marquages et déclarations environnementaux — Développement des règles de catégorie définition des catégories de produit.

ISO/IEC 17030, Évaluation de la conformité — Exigences générales pour les marques de conformité par tierce partie-

ISO/IEC 17040:2005, Évaluation de la conformité — Exigences générales relatives à l'évaluation par des pairs des organismes d'évaluation de la conformité et des organismes d'accréditation.

3 Termes et définitions

Pour les besoins du présent document, les termes et définitions suivants s'appliquent.

L'ISO et l'IEC tiennent à jour des bases de données terminologiques destinées à être utilisées en normalisation, consultables aux adresses suivantes:

ISO Online browsing platform: disponible à l'adresse https://www.iso.org/obp-;

ISO/TS 14029:2022(F)

— IEC Electropedia: disponible à l'adresse https://www.electropedia.org/-

3.1

tâche administrative

tâche ou action requise d'un point de vue administratif pour la réalisation d'une déclaration environnementale de produit (3.11) et d'un programme de communication d'empreinte (3.17)

3.2

tâche opérationnelle

tâche ou action du *développeur de programme* (3.10) effectuée pour démontrer la conformité de réalisation d'une *déclaration environnementale de produit* (3.11) et d'un programme de *communication d'empreinte* (3.17)

3.3

enregistrement double

enregistrement d'une déclaration environnementale de produit (3.11) ou d'une déclaration d'empreinte en se fondant sur les mêmes principes et modes opératoires et portant les logos de la déclaration environnementale de produit et du développeur de programme (3.10) de communication d'empreinte (3.17) dans le cadre de la coopération

3.4

instructions générales du programme

IGP

lignes directrices relatives à la réalisation d'une déclaration environnementale de produit (3.11) ou d'un programme de communication d'empreinte (3.17)

3.5

partie intéressée

personne ou organisme intéressé(e) par, ou concerné(e) par, le développement et l'utilisation d'une déclaration environnementale de produit (3.11) et d'une empreinte (3.16) 82-9673051667c1/s0-18-

Note 1 à l'article: «S'estimer intéressée» signifie que le point de vue a été porté à la connaissance du *développeur* de programme (3.10).

Note 2 à l'article: Les parties intéressées par les programmes de *déclaration environnementale* (3.12) peuvent comprendre, mais sans s'y limiter, les fournisseurs de matériaux, les fabricants, les associations professionnelles, les acheteurs, les utilisateurs, les consommateurs, les organisations non gouvernementales (ONG), les organismes gouvernementaux et, le cas échéant, les parties indépendantes et les organismes de certification.

3.6

catégorie de produit

groupe de produits ayant une fonction équivalente

[SOURCE: ISO 14025:2006, 3.12]

3.7

règles de définition des catégories de produits PCR

ensemble de règles, d'exigences et de lignes directrices spécifiques prévues pour le développement de déclarations environnementales de Type III pour une ou plusieurs *catégories de produits* (3.6)

[SOURCE: ISO 14025:2006, 3.5]

3.8

dossier de programme

recueil de tous les documents pertinents pour les tâches réalisées par le développeur de programme (3.10) d'une déclaration environnementale de produit (3.11) et d'une communication d'empreinte (3.17)

3.9

élément de programme

activités distinctes pour le *développeur de programme* (3.10) d'une *déclaration environnementale de produit* (3.11) et d'une *communication d'empreinte* (3.17) concernant les différentes tâches à réaliser

3.10

développeur de programme

organisme(s) qui conduit (conduisent) un programme de déclarations environnementales de Type III

Note 1 à l'article: Un développeur de programme peut être une société ou un groupe de sociétés, un secteur industriel ou une association professionnelle, les pouvoirs publics ou des organismes gouvernementaux, ou encore un organisme scientifique indépendant ou tout autre organisme.

[SOURCE: ISO 14025:2006, 3.4]

3.11

déclaration environnementale de produit DEP

déclaration environnementale fournissant des données environnementales quantifiées à l'aide de paramètres prédéterminés et, s'il y a lieu, complétés par d'autres informations environnementales

Note 1 à l'article: Les paramètres prédéterminés sont fondés sur la famille de normes ISO 14040, qui comporte l'ISO 14040 et l'ISO 14044.

Note 2 à l'article: Les données environnementales additionnelles peuvent être quantitatives ou qualitatives.

[SOURCE: ISO 14025:2006, 3.2, modifiée — «déclaration environnementale de Type III» a été remplacé par «déclaration environnementale de produit», le terme «DEP» a été ajouté et «série de normes» a été remplacé par «famille de normes» dans la Note 1 à l'article]

3.12

déclaration environnementale

information relative à un ou plusieurs aspects environnementaux d'un produit, destinée à informer le public cible ou à influencer le marché dudit produit

3.13

reconnaissance d'un résultat d'évaluation de la conformité

reconnaissance de la validité d'un résultat d'évaluation de la conformité fourni par une autre personne ou organisation

Note 1 à l'article: L'expression «résultat d'évaluation de la conformité» désigne le produit d'une activité d'évaluation de la conformité (par exemple, un rapport ou un certificat) et peut comprendre un constat de non-conformité.

[SOURCE: ISO/IEC 17000:2020, 9.5, modifiée — «reconnaissance» a été retiré en tant que terme recommandé]

3.14

acceptation d'un résultat d'évaluation de la conformité

utilisation d'un résultat d'évaluation de la conformité fourni par une autre personne ou organisation

© ISO 2022 – Tous droits réservés