



Profil Environnemental Produit

Boite 1 poste pour montage en saillie Essensya



Informations sur l'entreprise

Hager

132 Boulevard d'Europe F 67215 Obernai Cedex www.hagergroup.net

Une question concernant le Profil Environnemental Produit: infopep@hager.com

Références couvertes

WE681X, WE682X

Méthodologie

Le présent PEP a été réalisé en conformité avec le PCR version PEP-PCR-ed3-2015 04 02 et le PSR version PSR-0001-ed3-2015 10 16 du programme PEP ecopassport.

Pour plus d'information consultez le site internet du programme www.pep-ecopassport.org

Produit de référence

Reference product identification

WE681X

Catégorie de produit du PSR :

Coffret et armoire non équipée

Unité fonctionnelle

Protéger les personnes pendant 20 ans contre le contact direct avec les éléments actifs sous tension et le montage, sur un mur, d'appareillages muraux.

L'unité fonctionnelle est basée sur le scénario d'utilisation préconisé par le PCR pour la catégorie du produit de référence.

Matériaux et substances

Toutes les dispositions utiles ont été prises pour que les matériaux entrant dans la composition du produit ne contiennent pas de substances interdites par la règlementation en vigueur lors de sa mise sur le marché.

Plastiques		Métaux			Autres			
	g	%		g	%		g	%
PC	64.30	65.4%	Steel	1.70	1.7%	Cardboard	28.77	29.3%
PP film	3.45	3.5%				Paper	0.10	0.1%
Silicon	0.01	<0.1%				Glue	0.01	<0.1%
Masse totale du produit de référence : 98.3 g								

Fabrication

Ces produits sont fabriqués par un site ayant reçu une certification environnementale ISO 14001.

Distribution

Les emballages ont été conçus conformément à la réglementation en vigueur. En particulier, la directive Européenne 94/62/CE relative aux emballages et aux déchets d'emballage.

100% des emballages utilisés sont recyclables ou valorisables. Les emballages et les flux logistiques font l'objet d'optimisations constantes afin de réduire leurs impacts.

Installation

Procédés d'installation

Les procédés d'installation du produit sont négligés lors de cette étude car leur impact n'est pas significatif par rapport au reste du cycle de vie.

Eléments d'installation (non livrés avec le produit)

Les éléments d'installation du produit, qui ne sont pas livrés avec le produit, ne sont pas pris en compte.

Utilisation

Pour le scénario d'utilisation considéré, le produit ne consomme aucune énergie électrique

Modèle énergétique considéré pour la phase d'utilisation

Europe

Consommable et Maintenance

None

Fin de vie

Au vu de la complexité et des connaissances encore limitées de l'impact des filières de recyclage des équipements électriques et électroniques, la phase fin de vie considère le scénario standard préconisé par le PCR.

Le potentiel de recyclage du produit est de: 220596%. Ce taux est calculé selon la méthode de l'IEC/TR 62635.

Impacts environnementaux

L'évaluation des impacts environnementaux porte sur les étapes suivantes du cycle de vie du produit : matières premières + fabrication (MPF), distribution (D), Installation (I), Utilisation (U) et Fin de vie (FdV).

Les calculs ont été réalisés avec le logiciel EIME version 5.8.1 associé à sa base de données en version HAGER-CODDE-2018-11 .

PEP representatif des produits couverts et commercialisés en: Europe

Modèles énergétiques considérés pour chacune des phases

Fabrication	Distribution	Installation	Utilisation	Fin de vie
MPF	D	I	U	FdV
Europe	-	Europe	Europe	

Indicateurs d'impacts environnementaux

Indicateurs	Unité	Fabrication MPF	Distribution D	Installation I	Utilisation U	Fin de vie FdV	GLOBAL
Réchauffement climatique	kg CO ₂ eq.	9.41E-01	4.89E-03	1.82E-03	0.00E+00	8.17E-03	9.56E-01
Appauvrissement de la couche d'ozone	kg CFC-11 eq.	3.52E-08	9.91E-12	1.23E-11	0.00E+00	2.13E-10	3.55E-08
Acidification des sols et de l'eau	kg SO2 eq	1.16E-03	2.20E-05	8.90E-06	0.00E+00	3.10E-05	1.22E-03
Eutrophisation	kg PO ₄ 3- eq.	3.67E-04	5.05E-06	9.48E-06	0.00E+00	3.60E-05	4.17E-04
Formation d'ozone photochimiq.	kg C ₂ H ₄ eq.	1.42E-04	1.56E-06	6.28E-07	0.00E+00	2.42E-06	1.46E-04
Epuisement des ressources abiotiques – éléments	kg Sb eq	2.26E-08	1.96E-10	7.89E-11	0.00E+00	5.30E-10	2.34E-08
Epuisement des ressources abiotiques – combustibles fossiles	MJ	5.82E+00	6.87E-02	2.43E-02	0.00E+00	7.87E-02	6.00E+00
Pollution de l'eau	m³	4.80E+02	8.05E-01	2.82E-01	0.00E+00	9.13E-01	4.82E+02
Pollution de l'air	m³	6.42E+01	2.01E-01	2.27E-01	0.00E+00	9.82E-01	6.57E+01

Indicateurs d'utilisation des ressources

Indicateurs	Unité	Fabrication MPF	Distribution D	Installation I	Utilisation U	Fin de vie FdV	GLOBAL
Utilisation de l'énergie primaire renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire renouvelables utilisées comme matières premières	MI	-2.57E-01	9.22E-05	2.82E-04	0.00E+00	2.28E-03	-2.54E-01
Utilisation des ressources d'énergie primaire renouvelables utilisées en tant que matières premières	MJ	5.18E-01	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	5.18E-01
Utilisation totale des ressources d'énergie primaire renouvelables	MJ	2.61E-01	9.22E-05	2.82E-04	0.00E+00	2.28E-03	2.64E-01
Utilisation de l'énergie primaire non renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire non renouvelables utilisées comme matières premières		6.95E+00	6.91E-02	2.47E-02	0.00E+00	8.62E-02	7.13E+00
Utilisation des ressources d'énergie primaire non renouvelables utilisées en tant que matières premières	MJ	2.38E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	2.38E+00
Utilisation totale des ressources d'énergie primaire non renouvelables	MJ	9.34E+00	6.91E-02	2.47E-02	0.00E+00	8.62E-02	9.52E+00
Utilisation totale d'énergie primaire	MJ	9.60E+00	6.92E-02	2.50E-02	0.00E+00	8.84E-02	9.78E+00
Utilisation de matière secondaire	kg	1.36E-03	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	1.36E-03
Utilisation de combustibles secondaires renouvelables		0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
Utilisation de combustibles secondaires non renouvelables	MJ	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
Utilisation nette d'eau douce	m³	3.70E-02	4.38E-07	5.61E-07	0.00E+00	7.33E-06	3.70E-02

Indicateurs de catégories de déchets

Indicateurs	Unité	Fabrication MPF	Distribution D	Installation I	Utilisation U	Fin de vie FdV	GLOBAL
Déchets dangereux éliminés	kg	8.83E-01	1.74E-04	2.96E-02	0.00E+00	7.77E-02	9.91E-01
Déchets non dangereux éliminés	kg	2.93E-02	0.00E+00	6.53E-06	0.00E+00	3.69E-05	2.94E-02
Déchets radioactifs éliminés	kg	1.10E-04	1.24E-07	1.53E-07	0.00E+00	2.66E-06	1.13E-04

Indicateurs de flux extrants

Indicateurs	Unité	Fabrication MPF	Distribution D	Installation I	Utilisation U	Fin de vie FdV	GLOBAL
Composants destinés à la réutilisation	kg	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
Matériaux destinés au recyclage	kg	7.70E-03	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	7.70E-03
Matériaux destinés à la récupération d'énergie	kg	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
Energie fournie à l'extérieur	MJ	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00

no extrapolation rules entered

Vérification

No. 11 A LINOS CONTENADOS ED	Règles de rédaction PEP-PCR-ed3-2015 04 02						
N° enregistrement: HAGE-00475-V01.02-FR	Complété par	PSR-0001-ed3-2015 10 16					
N° d'habilitation du vérificateur: VH37	Information et référentiels: www.pep-ecopassport.org						
Date d'édition: 03-2020	Durée de validité: 5 ans						
Vérification indépendante de la déclaration et des données, conformément à l'ISO 14025 : 2010							
Interne ● Externe ○							
Revue critique du PCR conduite par un panel d'experts présidé par Philippe Osset (SOLINNEN)							
Les PEP sont conformes à la norme XP C08-100-1:2014 Les éléments du PEP ne peuvent être comparés avec les éléments issus d'un autre programme							
Document conforme à la norme ISO 14025 : 2010 « Marquages et déclarations environnementaux. Déclarations environnementales de Type III »							

Nota:

La photo du produit n'a aucune valeur contractuelle.

Toutes les valeurs numériques indiquées dans ce document sont susceptibles de varier en fonction de certains facteurs tels que par exemple, les tolérances liées aux matériaux, les conditions d'utilisation et d'environnement des produits, les caractéristiques de l'installation ..., les valeurs réelles d'un produit pour une application concrète peuvent donc différer.

La durée d'utilisation mentionnée dans ce document est une durée moyenne indicative retenue pour les besoins des calculs. Elle ne peut en aucun cas être assimilée à la durée de vie minimale, moyenne ou réelle des produits.

La responsabilité de la société émettrice de ce document ne pourra jamais être mise en jeu en cas de différence entre les valeurs indicatives données et les valeurs effectives des produits, quelles qu'en soient les causes et/ou les conséquences.