



**La certification du potentiel  
de ressources des nouveaux produits produits  
avec de matières premières récupérées**  
(Concept SuperDrecksKëscht®  
selon la norme  
DIN ISO 14024)



## Le potentiel de ressources – vos avantages !

Vous travaillez déjà selon le principe de l'économie circulaire et voulez le prouver à vos clients ?

Dans ce cas, le calcul du potentiel de ressources de nouveaux produits qui sont fabriqués à partir de matières premières récupérées est l'outil dont vous avez besoin.

Le concept de calcul certifié selon la norme ISO 14024 vous offre les avantages suivants :

- ➡ **Evaluation neutre de votre processus de production qui se base sur des matières premières reprises/récupérées**
- ➡ **Représentation simple d'un «camembert» avec code couleur**
- ➡ **Certificat spécifique au produit**
- ➡ **Outil de marketing et présentation positive vis-à-vis des clients**

## ZERTIFIKAT

Die Vergabe des Ressourcenpotential-Zertifikats der

**SuperDrecksKëscht®**

ist konform mit den Anforderungen an Umweltzeichen und -deklarationen im Sinne der Norm

**DIN EN ISO 14024**

in Bezug auf die Prüfkriterien für die Ressourcenpotential-Zertifizierung von Rückproduktionsanlagen

Datum der Erstzertifizierung: 09.07.2018

Datum der letzten jährlichen Überprüfung: 13.12.2023

Das Zertifikat ist gültig bis **19.02.2027**

**Zertifikatsvergabeestelle**

**SuperDrecksKëscht®**

vertreten aufgrund des abgeänderten Gesetzes vom 25. März 2005 über die Funktionsweise und die Finanzierung der Aktion SuperDrecksKëscht® durch

**Oeko-Service-Luxembourg S.A.**

Zone Industrielle Piret  
L-7737 Colmar-Berg



**Überwachende Stelle**

**proTerra Umweltschutz- und  
Managementberatung GmbH  
Umweltgutachter**

Am TÜV 1  
D-66280 Sulzbach

Sulzbach, den 19.2.2024

Dipl.-Ing. Manfred Mateiko  
Leiter der Überwachenden Stelle

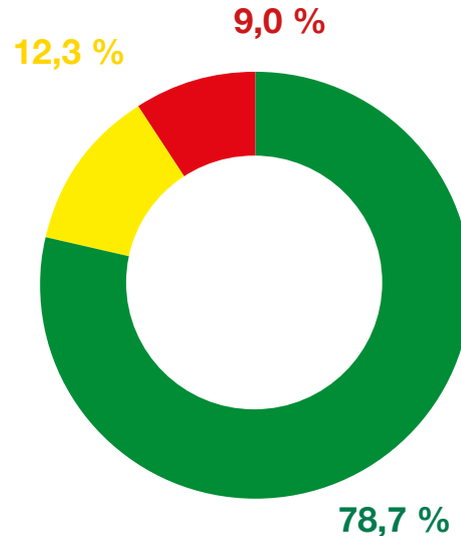
Dipl. Biol. Alexandra Haind  
Umweltauditorin



## Pour le calcul le code de couleur suivant est utilisé:

- **Utilisation des matières premières:**
  - préparation pour réemploi
  - valorisation matière
- **Utilisation énergétique:**
  - production d'une combustible de substitution
  - valorisation énergétique
- **Mise en décharge/incinération /pertes:**
  - mise en décharge
  - incinération
  - pertes

## Visualisation graphique - exemple (fictif)



**SDK**  
SuperDrecksKäse®

### Ressourcenpotential-Zertifikat

Firmenname  
Adresse 1  
Adresse 2

Die Rückproduktionsanlage erfüllt die Ressourcenpotentialvorgabe der SuperDrecksKäse® für das Produkt xxxxxxxx\* Produktname.

| Legende                 | Prozent |
|-------------------------|---------|
| Wiederverwendung        | 98,00 % |
| Stoffliche Verwertung   | 1,00 %  |
| Energetische Verwertung | 1,00 %  |
| Deponierung/Verbrennung | 0,15 %  |
| Schlacke                | 0,15 %  |
| Verfälschung            | 0,15 %  |
| Verlust                 | 0,15 %  |

Datum der Wiederholungszertifizierung: xx.xx.20xx  
Datum der Erstzertifizierung: xx.xx.20xx

Das Zertifikat ist gültig bis xx.xx.20xx. Es entspricht den Anforderungen der DIN EN ISO 14024 und verliert automatisch seine Gültigkeit bei Nicht-Einhaltung gesetzlicher Vorgaben oder Genehmigungsaufgaben.

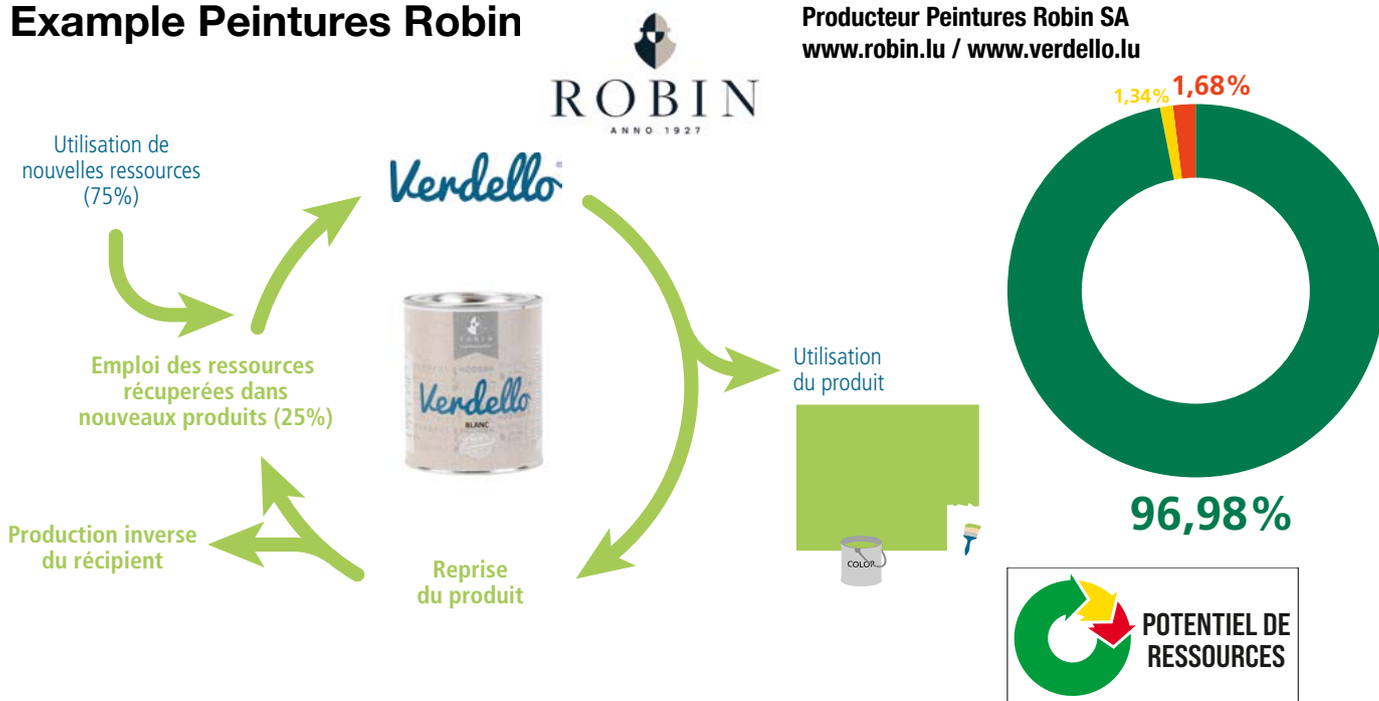
Zertifikatsnummer: DEM-SDK/LL-xxxxxx-xx.20xx-00x

Dr. Klaus Sitt  
Bund Seiten  
SuperDrecksKäse® - © 20xx-20xx SuperDrecksKäse® S.A. - Eine Heubühler-Produkt - 17797 Göttinger Straße  
+49 551 488 2101 | www.sdk.de | www.ressourcenpotential.de

## Le potentiel de ressources des nouveaux produits –

Retour des produits et réutilisation des matières premières récupérées dans de nouveaux processus de production

### Exemple Peintures Robin



- Haute réutilisation des ressources
- Influence de l'écoconception sur la conception des produits

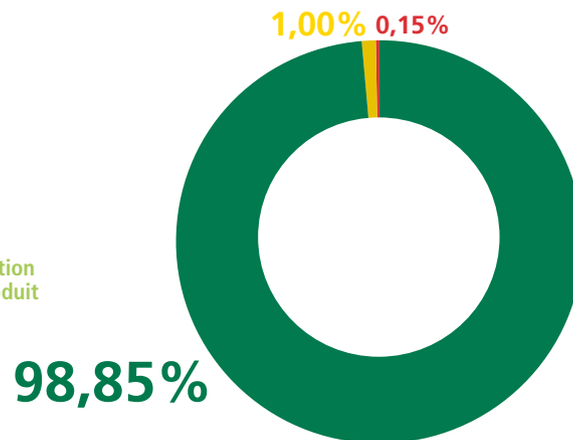
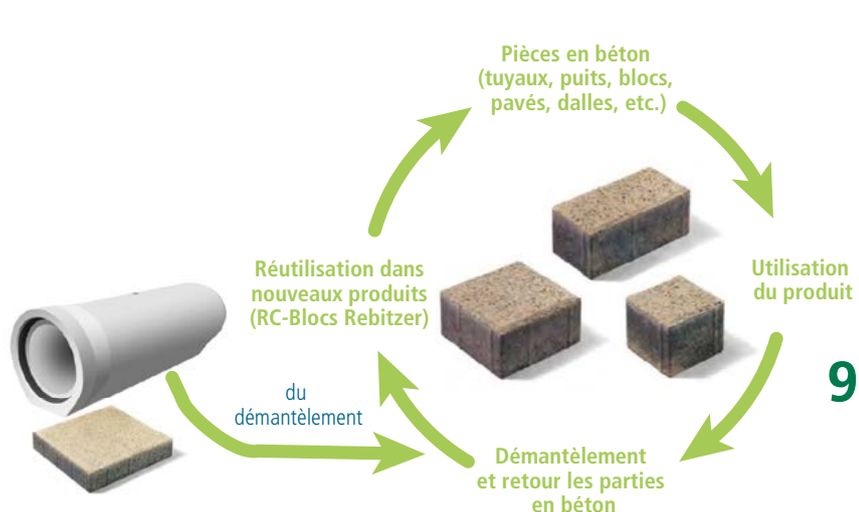
## Le potentiel de ressources des nouveaux produits –

Retour des produits et réutilisation des matières premières récupérées dans de nouveaux processus de production

### Exemple Contern SA



Producteur: Contern SA  
[www.contern.com](http://www.contern.com)



PRO-SDK/LU-031160-02.18-001

- Haute réutilisation des ressources
- Influence de l'écoconception sur la conception des produits

## Procédure de rattachement et de certification

### Phase d'affiliation



Décision d'affiliation moyennant la signature de la convention-cadre

### Phase de préparation pour la certification du potentiel de ressources



Soumission des documents de la part du producteur

(Premier) calcul du potentiel de ressources

Audit sur place de l'installation de production

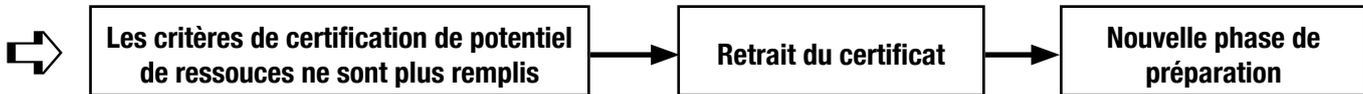
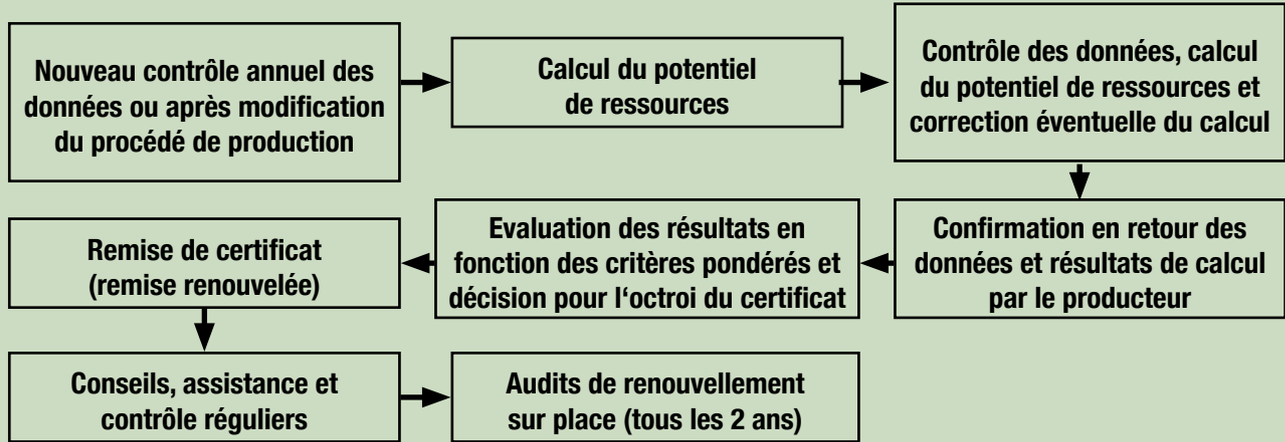
Evaluation des résultats en fonction des critères pondérés et décision pour l'octroi du certificat

Confirmation en retour des données et résultats de calcul par le producteur

Contrôle des données et correction éventuelle du premier calcul

Remise de certificat (première remise)

## Installation de production certifiée



### **Remarques:**

- ↗ Le (premier) calcul du potentiel de ressources peut être effectué après l'audit sur place (à la première remise) après consultation du producteur.
- ↗ Une tolérance de 3 mois s'applique pour les audits de renouvellement.
- ↗ Les critères de remise du certificat de potentiel de ressources sont contrôlés chaque année par le comité de pilotage de la **SuperDrecksKëscht**® et éventuellement réévalués.

Informations :

[www.potentiel-de-ressources.com](http://www.potentiel-de-ressources.com)



La **SuperDrecksKëscht®** au Luxembourg est une action du Ministère de l'Environnement, du Climat et de la Biodiversité en coopération avec les communes, la Chambre des Métiers et la Chambre de Commerce dans le cadre de la gestion nationale des déchets.

**Ressources – Innovation – Développement durable – Economie circulaire** – ces quatre valeurs définissent les activités de la **SuperDrecksKëscht®**.

La **SDK** est une marque qui a été mise au point dans le cadre des tâches qu'assume l'État luxembourgeois en matière de gestion des déchets. Elle se fonde sur la stratégie prescrite par commission de l'UE. Celle-ci place la prévention en premier lieu, suivie de la préparation aux fins de réutilisation, du recyclage et de toute autre valorisation (par ex. valorisation énergétique) et enfin de l'élimination des déchets.



Administration  
de l'environnement  
Grand-Duché de Luxembourg



Pour plus d'informations sur la certification du potentiel de ressources veuillez vous adresser à:

Frank Fellens – Tel.: +352 488 216 1

Email: [frank.fellens@sdk.lu](mailto:frank.fellens@sdk.lu)

Kevin Belener – Tel.: +352 488 216 1

Email: [kevin.belener@sdk.lu](mailto:kevin.belener@sdk.lu)