

 Contenu archivé le 2024-06-18



Innovative Separation Technologies for High Grade Recycling of Refractory Waste using non destructive technologies

Résultats

Informations projet

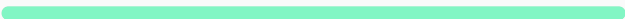
REFRASORT

N° de convention de subvention: 603809

Projet clôturé

Date de début
1 Novembre 2013

Date de fin
31 Octobre 2016



Financé au titre de
Specific Programme "Cooperation": Environment
(including Climate Change)

Coût total
€ 2 377 430,00

Contribution de l'UE
€ 1 746 881,00

Coordonné par
VLAAMSE INSTELLING VOOR
TECHNOLOGISCH ONDERZOEK
N.V.
 Belgium

Ce projet apparaît dans...



Le grand projet pour la capture du carbone

CORDIS fournit des liens vers les livrables publics et les publications des projets HORIZON.

Les liens vers les livrables et les publications des projets du 7e PC, ainsi que les liens vers certains types de résultats spécifiques tels que les jeux de données et les logiciels, sont récupérés dynamiquement sur [OpenAIRE](#) .

Publications

Publications via OpenAIRE (7)



[Refrasort: Automated Sorting Of Refractory Waste For High Value Recycling](#) 

Auteurs: F. Bouillot; Joachim Makowe; Peter Nielsen; L. Horckmanns; Cord Fricke-Begemann; Antoine Ducastel; Alexander Stark; Henning Knapp; Philippe Dierckx

Publié dans: Zenodo 2016

Identifiant permanent: Digital Object Identifier:10.5281/zenodo.212015;
Microsoft Academic Graph Identifier:2289380095

[Sensor-Based Identification Of Spent Refractory Bricks](#) 

Auteurs: Knapp, Henning; Horckmans, L.; Fricke-Begemann, Cord; Makowe, Joachim; Ducastel, A.; Stark, Alexander; Bouillot, F.

Publié dans: ZenodoProceedings of XVI Balkan Mineral Processing Congress, Belgrade, Serbia, June 17-19, 2015 / edited by Nadežda Čalić [and three others]. - Volume 1

XVI Balkan Mineral Processing Congress, Belgrade, Serbia, 2015-06-17 - 2015-06-19 2015

Identifiant permanent: Digital Object Identifier:10.5281/zenodo.212164;
Microsoft Academic Graph Identifier:1472453727

[Automated Libs-Based Classification For Spent Refractories From The Steel Industry For High-Value Recycling](#) 

Auteurs: Alexander Stark; Sven Connemann; Antoine Ducastel; L. Horckmanns; F. Bouillot; Joachim Makowe; Henning Knapp; Cord Fricke-Begemann

Publié dans: Zenodo 2016

Identifiant permanent: Digital Object Identifier:10.5281/zenodo.211819;
Microsoft Academic Graph Identifier:2561271307

[Recycle Feuerfestmaterialien: Ambitionen mit Zukunft?](#) 

Auteurs:

Publié dans: Springer Science and Business Media LLC Crossref 2020

Identifiant permanent: Digital Object Identifier:10.1007/s42410-020-0150-z

[Sensor-Based Sorting Of Spent Refractory Bricks](#) 

Auteurs: Antoine Ducastel; Alexander Stark; Joachim Makowe; Cord Fricke-Begemann; F. Bouillot; Sven Connemann; Liesbeth Horckmans; Henning Knapp

Publié dans: Zenodo 2016

Identifiant permanent: Digital Object Identifier:10.5281/zenodo.212166;
Microsoft Academic Graph Identifier:2591865409

[Recycled Refractory Materials: Ambitions with a Future?](#) 

Auteurs:

Publié dans: Springer Science and Business Media LLC Crossref 2020

Identifiant permanent: Digital Object Identifier:10.1007/s42411-020-0121-9

[Future Research and Developments on Reuse and Recycling of Steelmaking By-Products](#) 

Auteurs: Valentina Colla; Teresa Annunziata Branca; Roland Pietruck; Simon Wölfelschneider; Agnieszka Morillon; David Algermissen; Sara Rosendahl; Hanna Granbom; Umberto Martini; Delphine Snaet

Publié dans: MDPI AG Metals, Vol 13, Iss 4, p 676 (2023) 2023

Identifiant permanent: Digital Object Identifier:10.3390/met13040676;
Handle:11382/554451

Dernière mise à jour: 26 Juin 2017

Permalink: <https://cordis.europa.eu/project/id/603809/results/fr>

European Union, 2025

