

L'ÉVALUATION ENVIRONNEMENTALE DE LA CIRCULARITÉ DU CSTB

Le CSTB accorde le droit d'usage de la marque Ecoscale à la société : CSTB grants the right to use the Ecoscale Mark to the company :

Nom du titulaire :

Holder name:

Alucoil S.A.U

PARCELAS R72-R77 C/IRCIO POL. IND. DE BAYAS 09200 MIRANDA DE EBRO Espagne

Pour les produits, listés ci-après, évalués par le CSTB, For the products, list below, assessed by the CSTB

Désignation:

Name:

Score de circularité le plus favorable : Most favorable Circularity Panneaux composites Larson FR fixés par vis

✓ Contenu en matière recyclée et renouvelable : B

✓ Démontabilité : A✓ Réemployabilité : B

✔ Recyclabilité : B



La validité de cette évaluation est vérifiable sur le site internet : The authenticity and the validity of this assessment list is available on our website : https://evaluation.cstb.fr/fr/ecoscale/

> Sylvain LAURENCEAU Directeur Opérationnel Direction Economie et Ressources

Fait à : Marne-la-Vallée, France.

Done at

Date: 04/03/2024

Date



eccscale

L'ÉVALUATION ENVIRONNEMENTALE

DE LA CIRCULARITÉ DU CSTB

Produits évalués par le CSTB CSTB evaluated products

Ce document est la synthèse de l'évaluation de quatre indicateurs qui caractérisent la circularité d'un produit. À la suite de l'évaluation, une note comprise entre A et E est attribuée à chaque indicateur.

Un premier indicateur examine les matières entrantes dans le processus de fabrication du produit en valorisant le recours à des matières recyclées et biosourcées. Cet indicateur est renforcé par trois indicateurs qui portent sur l'allongement de la durée de vie du produit et sa valorisation en fin de vie : un indicateur de démontabilité, un indicateur de potentiel de réemploi et un indicateur de potentiel de recyclage.

La démontabilité a été définie comme la capacité du produit à être démonté sans endommagement afin de faciliter son réemploi ou son recyclage.

La réemployabilité a été définie comme la capacité du produit à être, à l'issue de son cycle de vie, utilisé de nouveau pour un usage identique à celui pour lequel il a été conçu.

La recyclabilité a été définie comme la capacité du produit à intégrer une filière de recyclage en fin de vie afin d'être effectivement recyclé.

Le produit évalué est un panneau sandwich "Panneau Larson" destiné à un usage en façade, fixé en fixations traversantes par vis ou par rivets. Ce type de panneau est composé d'une âme isolante prise en sandwich entre deux tôles d'aluminium. Deux âmes isolantes ont été prise en considérations dans le cadre de cette évaluation :

- L'âme FR : âme en plastique composite
- L'âme A2 : âme en thermoplastique avec charges minérales

Plusieurs configurations du produit ont ainsi été évalué dans le cadre de cette évaluation :

- Panneaux composites Larson FR fixés par vis ;
- Panneaux composites Larson FR fixés par rivets;
- Panneaux composites Larson A2 fixés par vis ;
- Panneaux composites Larson A2 fixés par rivets.

Les dimensions retenues pour l'évaluation de chaque type de panneau est une dimension standard de : 1500mm x 3400mm.



Produits évalués par le CSTB CSTB evaluated products



Description du produit :							
Désignation du produit		Panneaux composites Larson FR fixés par vis					
Usage retenu pour l'évaluation	Usage retenu pour l'évaluation		Élément de façade				
Modes de fixations évalués		Système traversant fixé par vis					
Matériaux composants le produits		Panneaux composites constitués d'une âme en plastique composite (FR) prise entre deux tôles d'aluminium					
Dimensions retenues		1500 mm x 3400 mm					
Résultats obtenus							
В		A	В	В			
MATIÈRE RECYCLÉE	DÉM	IONTARII ITÉ	RÉEMPLOYABILITÉ	RECYCLABILITÉ			

Description du produit :						
Désignation du produit		Panneaux composites Larson FR fixés par rivets				
Usage retenu pour l'évaluation		Élément de façade				
Modes de fixations évalués		Système traversant fixé par rivets				
Matériaux composants le produits		Panneaux composites constitués d'une âme en plastique composite (FR) prise entre deux tôles d'aluminium				
Dimensions retenues		1500 mm x 3400 mm				
Résultats obtenus						
В		В	С	В		
MATIÈRE RECYCLÉE & RENOUVELABLE	DÉM	MONTABILITÉ	RÉEMPLOYABILITÉ	RECYCLABILITÉ		







Produits évalués par le CSTB CSTB evaluated products



Description du produit :					
Désignation du produit		Panneaux composites Larson A2 fixés par vis			
Usage retenu pour l'évaluation		Élément de façade			
Modes de fixations évalués		Système traversant fixé par vis			
Matériaux composants le produits		Panneaux composites constitués d'une âme en thermoplastique avec charges minérales (A2) prise entre deux tôles d'aluminium			
Dimensions retenues		1500 mm x 3400 mm			
Résultats obtenus					
В		Α	В	С	
MATIÈRE RECYCLÉE & RENOUVELABLE	DÉM	IONTABILITÉ	RÉEMPLOYABILITÉ	RECYCLABILITÉ	

Description du produit :						
Désignation du produit		Panneaux composites Larson A2 fixés par rivets				
Usage retenu pour l'évaluation		Élément de façade				
Modes de fixations évalués		Système traversant fixé par rivets				
Matériaux composants le produits		Panneaux composites constitués d'une âme en thermoplastique avec charges minérales (A2) prise entre deux tôles d'aluminium				
Dimensions retenues		1500 mm x 3400 mm				
Résultats obtenus						
В	В		С	С		
MATIÈRE RECYCLÉE & RENOUVELABLE	DÉM	ONTABILITÉ	RÉEMPLOYABILITÉ	RECYCLABILITÉ		



