#### **IBR**

FICHES-LABELS [mise à jour : 04/2015]





**Résumé des critères :** le label IBR indique que le produit est sans risque sur la santé (COV, biocides, métaux lourds, radioactivité) et conforme à une utilisation à l'intérieur des bâtiments.

### Nom officiel:

IBR - Institut für Baubiologie Rosenheim GmbH

### Site web

http://baubiologie-ibr.de/fr/sceau-dapprobation-de-libr/

# **Produits concernés**

- Brique et produits dérivés
- Produits céramiques
- Chaux, plâtre ciments et dérivés
- Papiers peints, textile d'intérieur, revêtement de sol
- Bois et dérivés

## Portée du label (environnement, santé, social)

Santé

#### Critères du label

Le rôle de l'IBR est d'approuver des produits pour certifier qu'ils sont sans risque pour la santé. Les points à vérifier varient selon le groupe de produits et les valeurs limites se basent sur les prescriptions du Comité allemand pour l'évaluation sanitaire des produits de construction (AgBB)

- Briques et produits dérivés
  - Radioactivité
  - Radon
  - Effet biocide
  - Métaux lourds
  - Pollution environnementale
- Produits céramiques
  - Radioactivité
  - Radon
  - Effet biocide
  - Métaux lourds
  - Pollution environnementale
- Chaux, plâtre, ciment et produits fabriqués à partir de ces matériaux
  - Radioactivité
  - Radon
  - Effet biocide
  - Métaux lourds
  - Poussières fines
  - Propriétés antistatiques
  - Pollution environnementale
- Papiers peints, textiles d'intérieur, revêtements de sol
  - Effet biocide
  - Parfums solvants
  - Pesticides halogénés
  - Métaux lourds
  - Poussières fines
  - Perméabilité à la vapeur d'eau
  - Pollution environnementale
- Bois et matériaux à base de bois
  - Radioactivité (pour les matériaux à base de bois à liaison anorganique)
  - Radon (pour les matériaux à base de bois à liaison anorganique)
  - Effet biocide
  - Parfums solvants
  - Propriétés antistatiques
  - Pollution environnementale

## Lien vers les critères / le référentiel en ligne

http://baubiologie-ibr.de/fr/sceau-dapprobation-de-libr/directives-conce...

# Qui est « derrière » ce label ?

L'IBR, Institut für Baubiologie in Rosenheim (institut pour la biologie de l'habitat à Rosenheim en Allemagne), vérifie les répercussions des produits sur la santé humaine et attribue son propre label depuis plus de 20 ans.

# Contrôle indépendant

L'IBR attribue le label selon ses propres critères. Pas d'autre contrôle.

### Avis d'écoconso

C'est un label qui atteste que les valeurs limites autorisées (en Allemagne) ne sont pas dépassées et que le produit certifié est donc sans risque pour la santé. C'est un label qui sert de preuve pour le consommateur mais qui n'est pas forcément synonyme de grandes performances.

### Références écoconso:

Fiches-conseils:

- Choisir un revêtement de mur intérileur écologique
- Les revêtements de façade écologiques

# Lien vers catalogue de produits labellisés

http://baubiologie-ibr.de/fr/sceau-dapprobation-de-libr/clients-ayant-recu-le-sceau-dapprobation-de-libr/clients-ayant-recu-le-sceau-dapprobation-de-libr-selon-les-groupes-de-produits/

Des réponses personnalisées à vos questions : 081 730 730 | info@ecoconso.be | www.ecoconso.be

#### Liens

- [1] https://www.ecoconso.be/fr/content/ibr
- [2] https://www.ecoconso.be/fr/thematiques/construction
- [3] https://www.ecoconso.be/fr/mots-cles/revetement-de-sol
- [4] https://www.ecoconso.be/fr/mots-cles/revetement-de-mur
- [5] https://www.ecoconso.be/fr/mots-cles/revetement-de-facade
- [6] https://www.ecoconso.be/fr/mots-cl%C3%A9s/bois
- [7] https://www.ecoconso.be/fr/content/conditions-dutilisation-de-nos-contenus
- [8] http://baubiologie-ibr.de/fr/sceau-dapprobation-de-libr/
- [9] http://baubiologie-ibr.de/fr/sceau-dapprobation-de-libr/directives-concernant-le-sceau-dapprobation/
- [10] https://www.ecoconso.be/fr/Choisir-un-revetement-de-mur
- [11] https://www.ecoconso.be/fr/Les-revetements-de-facade

[12]

http://baubiologie-ibr.de/fr/sceau-dapprobation-de-libr/clients-ayant-recu-le-sceau-dapprobation-de-libr/clients-ayant-recu-le-sceau-dapprobation-de-libr-selon-les-groupes-de-produits/

