

La réglementation qualitative française

La réglementation CMR française

(CMR = cancérogène, mutagène, réprotoxique)

Les contrôles en laboratoire permettent à Climacell d'être en conformité avec la réglementation CMR française.

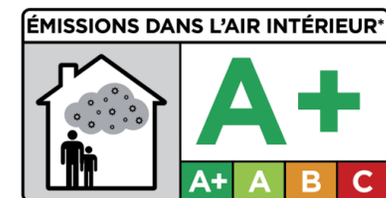
La vérification est réalisée par un laboratoire accrédité selon la norme DIN EN ISO/IEC 17025 et selon DIN EN ISO 16000-9, 2006-06 Emission de COV

Partie 9: Dosage de l'émission de composés organiques volatils de produits de construction et d'objets d'équipement -- Méthode de la chambre d'essai d'émission

Etiquetage COV français

Cet étiquetage est à apposer en supplément du marquage CE.

La norme de contrôle est l'ISO 16000 et correspond également à la méthode réglementaire allemande par l'institut de vérification des matériaux de construction (AgBB) et l'Institut pour la technique du bâtiment (DIBt).



ZERTIFIKAT

Hersteller: CWA Cellulosewerk Angelbachtal GmbH
 Produkt: Climacell in Verbindung mit der Dampfbremse climacell tenax aer+
 Untersuchung: nach Decret n° 2011-321 (Französische - VOC - Verordnung)

Anhand der durchgeführten Untersuchung erfüllt das oben genannte Produkt in Verbindung mit der Dampfbremse climacell tenax aer+ (empfohlene Nutzung) die Emissionsklasse A+ (sehr emissionsarm).

ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR*

Die Prüfung wurde durch ein nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium und nach DIN EN ISO 16000-9, 2006-06 - Innenraumluftverunreinigungen - Teil 9: Bestimmung der Emission von flüchtigen organischen Verbindungen aus Bauprodukten und Einrichtungsgegenständen - Emissionsprüfkammer-Verfahren durchgeführt. Die Probenvorbereitung erfolgte gemäß dem „Protocole de préparation des échantillons d'essai de peintures, vernis, enduits, vitrificateurs et autres produits de peinture - Étiquetage des produits de construction ou de revêtement de mur ou de sol et des peintures et vernis sur leurs émissions de polluants volatils selon le décret n° 2011321 du 23 mars 2011 et l'arrêté du 19 avril 2011“.

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Bei der Verwendung einer Dampfbremse mit vergleichbaren Eigenschaften wird dieselbe Einstufung erwartet. Die auszugsweise Vervielfältigung des Berichtes ohne unsere schriftliche Genehmigung ist nicht zulässig.

Institut für Qualitätsmanagement und Umfeldhygiene (IQUH)
 Weikersheim, den 09.01.2013

Beratende Institutionen
 Qualitätsstandards:
 DQUNT e.V., Dt. Ges. f. Umwelt- und Humantoxikologie
 VdP Verband d. Präventionsberater kat.
 BvB Bundesverband Bauberater eKR

Karl-Heinz Weinsch, Institutsteiler
 Dipl.-Ing. Waldemar Bothe, Umwelt- und Qualitätsmanagement

Institut für Qualitätsmanagement und Umfeldhygiene (IQUH)
 Fa. Karl-Heinz Weinsch, Deutscherdenstr. 4/2, 97990 Weikersheim
 Fon: 07934-9121 - 0 (Zentrale), Fax: 07934-9121 - 19, Email: info@iquh.de, Web: www.iqum.de

Protection climatique et environnementale

Pour répondre aux hautes exigences qualitatives de nos clients, Climacell investit depuis de nombreuses années dans un travail de recherche et développement afin de développer notre produit mais également les machines de soufflage-insufflation et notre outil de production. La nouvelle technicité de production porte une part importante dans le développement des performances et de la qualité de notre ouate Climacell.



Climacell permet de réduire la consommation d'énergie dans de nombreuses maisons, crèches, centres culturels, écoles ou églises en hiver et en été. En rapport avec la durée d'utilisation du produit, les économies d'énergie réalisées sont plus importantes que l'énergie utilisée pour la production, le transport et le recyclage (le produit n'a pas nécessité à être recyclé puisqu'il peut être démonté et réutilisé). Avec nos produits vous et nous agissons de manière responsable pour la protection climatique et environnementale.



Une équipe de conseillers compétents est à votre disposition pour toutes les questions d'isolation jusque dans les moindres détails.

Pour votre bien-être et celui de vos clients - comptez sur nous!

Représentant de Climacell sur la France

Christian Philipps

7b rue Chanoine Eugène Mertian
F-67150 Matzenheim

Tél: 06 37 30 21 50
contact@agence-co.fr

CO₂ - Vermeidungs-Zertifikat

Für: CWA Cellulose Werk Angelbachtal GmbH
 Etzweisenstraße 12
 74918 Angelbachtal

Seit dem 01. Mai 2002 wird die CWA Cellulose Werk Angelbachtal GmbH von LichtBlick - die Zukunft der Energie GmbH mit Strom versorgt.

Die durch LichtBlick zur Versorgung in das Stromnetz eingespeiste elektrische Energie

- stammt weder aus Atom-, noch aus Kohle-, Gas- oder Ölkraftwerken,
- stammt vollständig aus regenerativen Energiequellen.

Durch den Bezug von LichtBlick-Strom vermeidet die CWA Cellulose Werk Angelbachtal GmbH jährlich

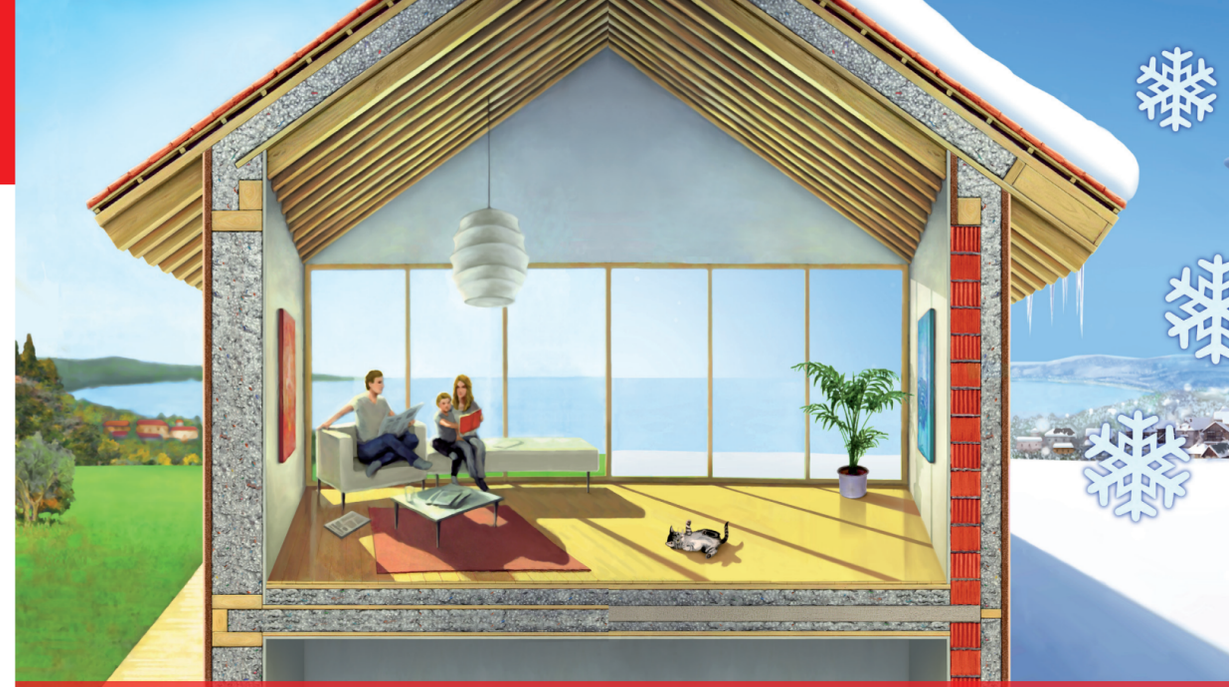
584 Tonnen

zurechenbare CO₂-Emissionen. Diese Menge entsteht durchschnittlich bei einem Strombezug aus dem gesamtdeutschen Kraftwerkspark.

Heide v. Fobler-E
 Geschäftsführer Heide v. Fobler-E
 TÜV
 TÜV-überprüfte Stromversorgung

Günstiger Strom. Sauber erzeugt.
 www.lichtblick.de

LichtBlick
 LichtBlick - die Zukunft der Energie GmbH
 Max-Brüder-Allee 01
 22707 Hamburg



Management Qualité

