

CERTIFICATO

Produttore CWA Cellulosewerk Angelbachtal GmbH
Prodotto Climacell S (con inchiostro)
Controllo Ordinanza francese CMR (2010)
(CMR = cancerogene, mutagene, tossici per la riproduzione)

Sulla base del controllo effettuato, il succitato prodotto soddisfa la normativa dell'Ordinanza francese CMR in vigore dal 2010.

Materiale	Risultato $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Valori limite $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Valori a norma
Benzolo	< 1	1	✓
Tricloretilene	< 1	1	✓
Dibutil-ftalate	< 1	1	✓
Di-2-etil-exil-ftalate	< 1	1	✓

Il controllo è stato condotto in un laboratorio di controllo accreditato secondo DIN EN ISO/IEC 17025 e secondo DIN EN ISO 16000-9, 2006-06 - emissioni inquinanti nell'aria dei locali interni - parte 9: definizione delle emissioni di collegamenti organici volatili da prodotti di costruzione e da oggetti di arredamento - procedimento della camera di controllo-emissioni.

La prova è stata svolta in un contenitore di acciaio inossidabile con superficie di apertura di 0,092 m², successivamente portato direttamente nella camera di controllo (0,230 m³ volume) alle seguenti condizioni di camera.

Il carico dell'ambiente ammontava a 0,4 m²/m³ e corrisponde al rapporto soffitto/volume dell'ambiente nell'ambiente di prova. Il ricambio dell'aria si attestava a 0,5 h⁻¹. La temperatura nella camera di controllo si attestava sui 23°C +/- 1°C, l'umidità relativa dell'aria sui 50% RH +/- 5% RH.

I risultati degli esami si riferiscono esclusivamente agli oggetti esaminati.

Non è permessa la riproduzione parziale della relazione senza nostra autorizzazione scritta.

Istituto per la Gestione della Qualità e dell'Igiene dell'Ambiente
Weikersheim, 19.12.2013



Karl-Heinz Weinisch
Direttore dell'Istituto



Dipl.-Ing. Waldemar Bothe
Gestione Qualità e Igiene Ambientale



Istituzioni consultive

Standard di qualità:



DGUHT e.V.
Dt. Ges. f. Umwelt- und Humantoxikologie



VdP
Verband d. Präventionsberater kDR



BvBb
Bundesverband Bauberater kDR