

CERTIFICATO



Produttore CWA Materiali in cellulosa Angelbachtal Srl
Prodotto Climacell- con o senza inchiostro

Parametri	Esame di controllo
Metalli pesanti (Arsenico, Piombo, Cadmio, Cromo, Rame, Nickel, Mercurio, Zinco)	DIN EN ISO 11885
Idrocarburi alogenati altamente volatili	DIN EN ISO 10301 (F4)
Idrocarburi aromatici (Benzolo, Toluene, Etilbenzolo, Xilolo)	DIN 38407 (F9)
Composti alogenati organici estraibili	DIN 38409 (H8)
Idrocarburi aromatici policiclici	DIN ISO 13877
Petrol-idrocarburi	DIN EN ISO 9377 (H53)

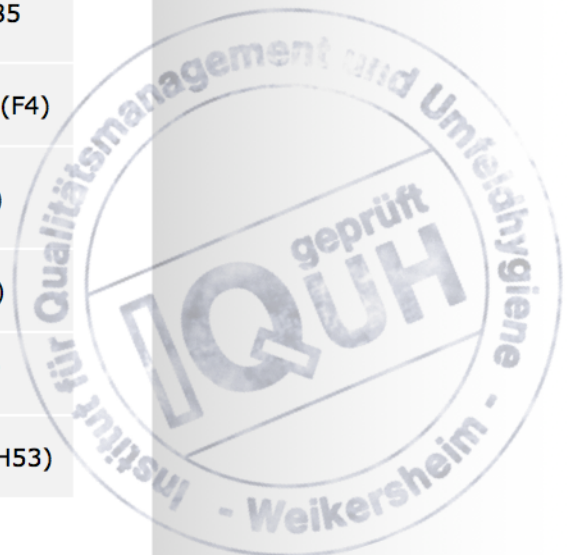
Questi prodotti sono stati analizzati da un laboratorio di controllo accreditato per i parametri da esaminare. I parametri comprendono oltre a definiti composti organici altamente volatili, anche materiali di livello di volatilità media o bassa, così come composti di metalli pesanti.

Nell'ambito della gestione aziendale integrata, questo controllo ha valore di garanzia di sicurezza ed è parte della supervisione della qualità dei prodotti e delle materie prime.

Istituto per la Gestione della Qualità e dell'Igiene dell'Ambiente
Weikersheim, 12.07.2011

Karl-Heinz Weinisch
Direttore dell'Istituto

Dipl.-Ing. Waldemar Bothe
Ingegnere Esaminatore



Istituzioni consultive

Standard di qualità:



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



VdP
Verband d. Präventionsberater kdR



BvBb
Bundesverband Bauberater kdR