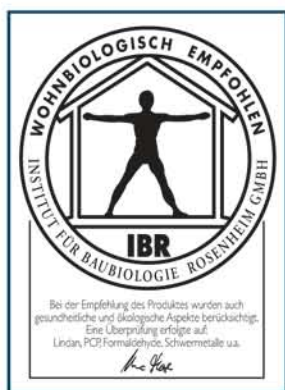




Prodotti ecologici da oltre 40 anni



IBR

I prodotti WoodCare Denmark sono testati, approvati e certificati in laboratori neutrali, ovvero presso l'Istituto per Prodotti da Costruzione Biologici di Rosenheim (IBR). Si esamina l'impatto che i metodi produttivi e i prodotti utilizzati in costruzione, arredamento e vita quotidiana hanno sulla salute delle persone e sull'ambiente.



VOC

La direttiva riguardante i VOC emanata dal Parlamento Europeo e dal Consiglio Europeo definisce i parametri di limitazione delle emissioni di determinati componenti organici volatili inquinanti - detti VOCs. Tutti i prodotti WoodCare Denmark rispettano le nuove Direttive VOC del 2007 e 2010.



EN 71-3

La migrazione di metalli (As, Hg, Se, Cr, Sb, Cd, Pb, Ba) dai campioni è stata testata in base alla norma EN 71 parte 3 del 1995.

Non c'è stata evidenza di migrazione dei metalli menzionati oltre al limite rilevabile (10-50 ppm).

Tutti i prodotti per interni sono adatti ai giocattoli per bambini.



DS/EN ISO 9001 e DS/EN ISO 14001

WoodCare Denmark è certificata secondo gli standard seguenti: ISO 9001:2000 - lo standard internazionale di controllo qualità; ISO 14001:2004 - lo standard internazionale di gestione ambientale.

I sistemi di gestione qualità e ambientale assicurano che vendite, forniture, sviluppo dei prodotti e produzione avvengano secondo procedure definite e istruzioni note a tutti i dipendenti.

ISO 9001 garantisce la qualità delle procedure e dei prodotti

- quindi i prodotti rispecchiano una qualità uniforme.

ISO 14001 contempla tutti gli aspetti legati all'ambiente. Riguarda la scelta delle materie prime, l'ambiente interno ma anche lo smaltimento dei rifiuti.

Inoltre, sono stati fissati in modo permanente nuovi obiettivi per il miglioramento della qualità e dell'ambiente.



DIN 53160

I test sono stati condotti secondo il metodo B 82.10 della procedura ufficiale § 35 LMBG (adozione della norma tedesca DIN 53 160). In base ai risultati dei test, la striscia di test non ha evidenziato macchie sulla protezione del legno.

Per questo le protezioni del legno sono resistenti a saliva e sudore.