

Berna, 23 gennaio 2014

Nuovo regolamento sull'utilizzo dei derivati del legno negli edifici MINERGIE-ECO®

Il catalogo dei requisiti per lo standard Minergie-Eco è stato rielaborato a metà del 2013. Le novità introdotte riguardano soprattutto diverse misure che permettono di minimizzare le emissioni di formaldeide negli edifici e garantire una buona qualità dell'aria all'interno dei locali. Quale garanzia di qualità, nei progetti Minergie-Eco si esige sempre la misurazione delle emissioni di formaldeide.

Per quanto riguarda le emissioni di formaldeide dei materiali da costruzione in spazi interni riscaldati, è escluso l'impiego di prodotti che non sono presenti nella lista Lignum (riguardo i prodotti derivati del legno idonei) o che non corrispondono alle raccomandazioni sull'utilizzo in spazi interni, riportati anch'essi nella lista dei prodotti Lignum.

Nella lista Lignum riguardo i prodotti derivati del legno idonei all'utilizzo in spazi interni sono stati aggiunti consigli sui prodotti e sull'utilizzo. Prodotti incollati senza formaldeide, prodotti ricoperti da strati contro la diffusione e prodotti con colle contenenti formaldeide con una concentrazione ≤ 0.02 ppm sono idonei alla certificazione Minergie-Eco senza limitazioni sulla quantità. I prodotti con una concentrazione di formaldeide ≤ 0.03 ppm possono essere utilizzati in un edificio Minergie-Eco per una quantità non superiore al 50% della superficie del locale interessato. L'utilizzo di prodotti con una concentrazione di formaldeide > 0.03 ppm è invece escluso per un edificio Minergie-Eco.

Dei consigli dettagliati su utilizzo e prodotti idonei sono elencati nella lista Lignum riguardo i prodotti derivati del legno per spazi interni.

Riguardo al tema della qualità dell'aria nei locali, Lignum ha diramato una nuova pubblicazione (Lignatec Nr.28/2013 – Raumluftqualität - Grundlagen und Massnahmen für gesundes Bauen). Quelle compendio alla pubblicazione, sono disponibili diverse schede tecniche su http://www.lignum.ch/holz_a_z/raumluftqualitaet.

Nel protocollo di modifica dei requisiti Minergie-Eco (stato luglio 2013) sono visibili tutte le modifiche, attualmente integrate nel catalogo dei requisiti Minergie-Eco.