

KONFORM NACH MINDESTUMWELTKRITERIEN

CAM-MUK

RÖFIX PURWALL SK Fassadendämmplatte PU/PIR – Stiferite Class SK

* Anforderungen nach den Mindestumweltkriterien CAM-MUK (M.D. 11. Oktober 2017)

2.4.2.9 ANFORDERUNG THERMISCHE UND AKUSTISCHE DÄMMSTOFFE*

Die Dämmplatten erfüllen folgende Kriterien

- Dürfen nicht unter Verwendung von Flammschutzmitteln hergestellt werden, die nach den geltenden nationalen oder gemeinschaftlichen Rechtsvorschriften Beschränkungen oder Verboten unterliegen
- Sie dürfen nicht mit Treibmitteln mit einem Ozonabbaupotential größer als Null hergestellt werden
- Sie dürfen nicht unter Verwendung von Bleikatalysatoren beim Sprühen oder bei der Bildung von Kunststoffschäum hergestellt oder formuliert werden
- Recyceltes und/oder wiedergewonnenes Material entsprechend den angegebenen Mindestmengen, gemessen am Gewicht des Endprodukts: Polyurethanschäum 1–10 %

ÜBERPRÜFUNG

Typ III Umweltproduktdeklaration (EPD), in Übereinstimmung mit UNI EN 15804 und ISO 14025



Die Dämmplatte ist ein nach ETAG 004 zugelassenes Bauteil des RÖFIX PURWALL Wärmedämmsystems.