

Zertifikat

zur Produktpartnerschaft mit dem Sentinel Haus Institut

für
Süd-Fensterwerk GmbH & Co. Betriebs-KG
 Rothenburger Straße 39, 91625 Schnelldorf

**KNEER · SÜD
 FENSTER**

Wohnen mit Weitblick

Das Sentinel Haus Institut will die wohngesundheitliche Qualität in Lebensräumen (nach der Definition des Umweltbundesamts) verbessern und Menschen Lebensräume ermöglichen, die die Gesundheit der Bewohner/Nutzer nicht unnötig gefährden und bezahlbar sind. Das Sentinel Haus Institut empfiehlt deshalb im Rahmen seiner Tätigkeit u.a. Bauprodukte, die nach dem derzeitigen Kenntnisstand der Wissenschaft die Aspekte des wohngesunden Bauens nach dem höchsten Stand der Technik und von allen am Markt erhältlichen Produkten am besten erfüllen. Bauprodukte von Süd-Fensterwerk GmbH & Co. Betriebs-KG erfüllen nachweislich die strengen Anforderungen zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten in Innenräumen. Für die Technik:

31. Juli 2015

Freiburg i.Br., Datum



Unterschrift

SENTINEL HAUS INSTITUT GMBH 

Merzhauser Straße 76 +49 761 590481 70
 D-79100 Freiburg info@sentinel-haus.eu

Stempel

Süd-Fensterwerk GmbH & Co. Betriebs-KG ist offizieller Produktpartner des Sentinel Haus Instituts seit 01.04.2011.

Für die Geschäftsleitung:

31. Juli 2015

Freiburg i.Br., Datum



Unterschrift

SENTINEL HAUS INSTITUT GMBH 

Merzhauser Straße 76 +49 761 590481 70
 D-79100 Freiburg info@sentinel-haus.eu

Stempel

Sentinel Haus Institut

Die Sentinel Haus Institut GmbH in Freiburg i. Br. arbeitet als Projektdienstleister und Fachplaner für die Innenraumhygiene im Auftrag öffentlicher und privater Auftraggeber für behagliche Arbeits- und Lebensräume. Dafür schult und begleitet es unter anderem Bauunternehmen, öffentliche und institutionelle Investoren und Planer zur Erstellung von Gebäuden mit gesundheitlichen Ansprüchen. Diese können mit dem Sentinel Haus Konzept ihren Investoren und Bauherren eine wohngesunde Raumluftqualität vertraglich und damit rechtssicher garantieren. Erreicht wird diese optimale Innenraumluftqualität mit vertraglich vereinbarten Zielwerten (u.a. chemische und biologische Schadstoffe, Lösemittel und CO₂), durch eine sorgfältige, wissenschaftlich fundierte Baustoffauswahl sowie abschließende Raumluftmessungen eines unabhängigen Sachverständigen.

für
Süd-Fensterwerk GmbH & Co. Betriebs-KG
Rothenburger Straße 39, 91625 Schnelldorf

**KNEER · SÜD
FENSTER**

Wohnen mit Weitblick

Anlage der empfohlenen Bauprodukte

Die Produktpartnerschaft beinhaltet die Empfehlung von Vertragsprodukten (Vertrags-Produktparte SHI-70), die nachweislich¹ die strengen Anforderungen zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten in Innenräumen nach dem AgBB-Schema² erfüllen.

Aluminium-Kunststofffenster

Aluminium-Kunststofffenster AKF 714 S

Aluminium-Kunststofffenster AKF 714 S-WD

Aluminium-Kunststofffenster AKF 714 S-WDP

Aluminium-Kunststofffenster AKF 724 S

Aluminium-Kunststofffenster AKF 734 S

Holzfenster

Holzfenster HF 68

Holzfenster HDF 68 Stil

Holzfenster HF 82

Holzfenster HF 82 Effizient

Holzfenster HF 82 Effizient Stil

Holzfenster HDF 82 Stil

Holzfenster HDF 82 Antik

Holzfenster HDF 82 Antik Plus

Holzfenster HF 90

Holzfenster HF 90 WD

Kunststofffenster

Kunststofffenster KF 404 S

Kunststofffenster KF 564

Kunststofffenster KF 594

Kunststofffenster KF 694

Kunststofffenster KF 714 S

Kunststofffenster KF 714 S-WD

Kunststofffenster KF 714 S-WDP

Aluminium-Holzfenster

Aluminium-Holz-Fenster AHF 95 Classic

Aluminium-Holz-Fenster AHF 95 S Classic

Aluminium-Holz-Fenster AHF 95 Art

Aluminium-Holz-Fenster AHF 95 S Art

Aluminium-Holz-Fenster AHF 105 Modern

Aluminium-Holz-Fenster AHF 105 S Integral

Aluminium-Holz-Fenster AHF 105 S Modern

Aluminium-Holz-Fenster AHF 115 Classic

Aluminium-Holz-Fenster AHF 115 S Classic

Aluminium-Holz-Fenster AHF 115 Art

Aluminium-Holz-Fenster AHF 115 S Art

¹Emissionsprüfungen nach worst-case-Kriterien: Kunststofffenster KF 714 S (05.2011), Holzfenster HF 82 (05.2011) ECO-Institut Köln Grundsätze für die gesundheitliche Bewertung von Bauprodukten in Innenräumen, veröffentlicht vom Deutschen Institut für Bautechnik (DIBt), Stand Oktober 2010. Für die Auswertung der Ergebnisse wird die NIK-Liste mit Stand von 2010 zu Grunde gelegt.

²Bewertungsschema für VOC aus Bauprodukten vom Ausschuss zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten im Umweltbundesamt