



SENTINEL HAUS
INSTITUT

ZERTIFIKAT

QNG Ready

RAVATHERM XPS 300 ST B1

XPS Polystyrol Bauplatten



RAVAGO BUILDING SOLUTIONS
GERMANY GMBH
Karl-Hermann-Flach-Strasse 36
61440 Oberursel

Dieses Produkt wurde durch das Sentinel Haus Institut geprüft, bewertet und freigegeben. Es erfüllt die Kriterien für Schadstoffvermeidung in Baumaterialien (Anhangsdokument 3.1.3) vorgegeben durch das Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (QNG).

Position laut Anhangsdokument 3.1.3

12.1 Kunstschaum-Dämmstoffplatten und Spritzschäume für Gebäude und Haustechnik

Das QNG ready Siegel des Sentinel Haus Instituts kennzeichnet Produkte, welche für die KfW-Förderung „Klimafreundliches Wohngebäude/ Nichtwohngebäude“ qualifiziert sind.

Dieses Produkt ist im Portal für das gesunde und nachhaltige Betreiben, Bauen, Sanieren und Renovieren von Gebäuden gelistet.

Peter Bachmann
Geschäftsführer und Gründer
Freiburg, den 17.11.2023





Anlage zum Zertifikat

Betrachtung nach QNG Anhangsdokument 3.1.3
Schadstoffvermeidung in Baumaterialien (Version 1.3)

Produktname:	RAVATHERM XPS 300 ST B1
Hersteller:	RAVAGO BUILDING SOLUTIONS GERMANY GMBH
Position & Bauproduktgruppe:	12.1 Kunstschaum-Dämmstoffplatten und Spritzschäume für Gebäude und Haustechnik
Betrachtete Stoffe:	Halogenierte Treibmittel / SVHC: HBCD, TCEP / Emissionen
Regelwerk/Bezugsnorm:	Montrealer Protokoll / 517/2014/EU / MVV TB / POP-VO / 1907/2006/EG
QNG-Anforderungen Schadstoffvermeidung:	Frei von halogenierten Treibmitteln; EPS/ XPS-Platten: HBCD \leq 0,10 %; PUR/ PIR-Platten: TCEP \leq 0,10 %; Phenolharzschaumplatten und gespritzter UF-Dämmschaum: Einhaltung AgBB-Schema
Nachweis:	Technisches Datenblatt Stand November 2023

Ausgestellt am 17.11.2023

Vollständige Kriterien abrufbar unter www.sentinel-haus.de/de/Sentinel-Haus/Qualitäten/Qualitätskriterien

