

# Konformität von Purmo Dämmstoffen

zu den Gebäudezertifizierungssystemen  
DGNB, QNG, BNB sowie ÖGNI

Die Zertifizierungen und Gütesiegel DGNB (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen), QNG (Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude), BNB (Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen) und ÖGNI (Österreichische Gesellschaft für Nachhaltige Immobilienwirtschaft) sind Systeme zur Beschreibung, Bewertung und Zertifizierung nachhaltigen Bauens. Sie ermöglichen die Vergleichbarkeit verschiedener Gebäude und eine objektive Bewertung der Gesamtleistung eines Gebäudes.

Sie basieren auf den drei Säulen Lebenszyklusbetrachtung, Ganzheitlichkeit und Performanceorientierung. Bewertet wird

die Nachhaltigkeit im umfassenden Sinne über den gesamten Gebäudelebenszyklus hinweg. Ein Bauprodukt (in unserem Fall die Dämmung) wird also immer im Kontext des gesamten Gebäudes betrachtet. Es werden also nicht die Bauprodukte zertifiziert, sondern das gesamte Gebäude.

Diese Konformitätserklärung basiert daher auf unseren Leistungserklärungen und Sicherheitsdatenblättern. Sie dient somit als Grundlage für die Bewertung der Baustoffe und damit als Baustein für die oben genannten Zertifizierungen und Gütesiegel.

System	Baumaterialien	Anforderungen				Konformität									
		QS1	QS2	QS3	QS4	rolljet	Objekt line Dämmrolle	klettjet	klettjet R	nopjet	noppjet light	ts14 S	ts14 R	EPS-Zusatzdämmungen	
<b>DGNB</b> <b>ÖGNI</b> ENV1.2 „Risiken für die lokale Umwelt“	43	Flammhemmend ausgerüstete Bauprodukte (Erzeugnisse)	—	—	CPs < 0,1%*	CPs < 0,1%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
			—	—	PBB < 0,1%										
			—	—	PBDE < 0,1%										
			—	—	SVHC ≤ 0,1% inkl. SVHC-Kandidatenliste										
<b>QNG</b> Anhang-Dokument 313	12.1	Kunstschäum-Dämmstoffplatten und Spritzschäume für Gebäude und Haustechnik	Frei von halogenierten Treibmitteln; EPS/XPS-Platten: HBCD ≤ 0,10 %				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>BNB</b> BN 1.1.6 „Risiken für die lokale Umwelt“	0	alle in Anlage 1 des aktuellen BNB Kriterienkatalogs genannten Bauprodukte	SVHC < 0,1%				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	32a	Kunstschäum-Dämmstoffe für Gebäude und Haustechnik	Frei von halogenierten Treibmitteln HBCDD in EPS/XPS < 0,1%				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	36b	Dämmstoffe	Für Kunstschäum-Dämmstoffe gelten Anforderungen in Pos. 32a und 32b; Einhaltung AgBB-Schema				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

HBCD: Hexabromcyclododecan · QS: Qualitätsstufe · CP: Chlorparaffine · SCCP: Kurzkettige CP (Short Chain) · MCCP: Mittelkettige CP (Medium Chain) · LCCP: Langkettige CP (Long Chain) · PBB: Polybromierte Biphenyle · PBDE: Polybromierte Diphenylether · SVHC: Besonders besorgniserregende Stoffe (Substances of Very High Concern)

\* Langkettige Chlorparaffine werden für stark flammgeschützte Dämmstoffe (Brandverhalten B und C nach EN 135011) toleriert.

**PG GERMANY GMBH**  
Postfach 1325  
D-38688 Gostlar  
T. +49 (0) 5324 808-0  
info@purmo.de  
www.purmo.de

comfort delivered by **PURMO**