

NACHHALTIGKEITSDATENBLATT

	Bauprodukte auf der Basis von Gipsbinder
\checkmark	Gips-Trockenmörtel und Systemkomponenten für Innenputz
	Gips-Wandbauplatten und Systemkomponenten für nichttragende Innenwände

MULTIGIPS MP 100 LEICHT

GIPS-MASCHINENPUTZ

Produktbeschreibung Werkgemischtes pulverförmiges Bauprodukt auf der Basis von Gips zur maschinellen Applikation von Wand- und Deckenput- zen auf geeigneten bauüblichen Untergründen im Innenbereich einschließlich häuslicher Küchen und Bäder	Produktidentifikator UFI 4600-606D-G001-5QWG
Produktfamilie Gipsprodukte	Produktkategorie Gipsbinder und Gips-Trockenmörtel
Produkttyp DIN EN 13279-1 – B4/50/2	Verwendungszweck des Produkttyps Verputz von Decken und Wänden innerhalb von Gebäuden
Vom Hersteller angegebener Verwendungszweck Innenputz, einlagig, geglättet	Ausführungsregeln DIN EN 13914-2, DIN 18550-2, ATV DIN 18350
Produkt- und Sicherheitsinformationen ☐ Leistungserklärung ☐ CE-Kennzeichnung ☐ Sicherheitsdatenblatt (nach REACH) ☐ Freiwillige Sicherheitsinformationen	✓ Technisches Merkblatt✓ Umwelt-Produktdeklaration☐ GISCODE
Hersteller VG-ORTH GmbH & Co. KG Holeburgweg 24 37627 Stadtoldendorf Telefon +49 5532 505-0 info@vg-orth.de	Kontakt E-Mail-Adresse der für das Dokument zuständigen Person: ndb-info@vg-orth.de Veröffentlichung ce.multigips.de

Die VG-ORTH Nachhaltigkeitsdatenblätter (NDB) enthalten sicherheits- und umweltbezogene Produktinformationen, die im Rahmen der Gütesicherung von nachhaltigen Gebäuden benötigt werden – unabhängig davon, ob es sich um bauaufsichtliche Schutzziele oder um eine privatwirtschaftliche Zertifizierung handelt. Die NDB sollen die Verständigung zwischen berufsmäßigen Verwendern bei der nachhaltigkeitsbezogenen Planung und Beschaffung von Bauprodukten fördern und die Einhaltung von Nachweis- und Dokumentationspflichten bei der auftragnehmerseitigen Leistungserbringung erleichtern.

Die NDB enthalten Informationen nach aktuellem Stand der Wissenschaft und Technik; sie stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Gesetze und Verordnungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. Die NDB werden regelmäßig auf ihre Aktualität überprüft.

Nachweis-, Quellen- und Akronymverzeichnis am Ende des Dokumentes

1. STRU	JKTUREL	LE INTEGRITÄT
		Technische Baubestimmungen: A 1 – Mechanische Festigkeit und Standsicherheit
		Informativ: Innenputzsystem Putzlage Untergrundvorbehandlung
		Anwendungsbereich Innenraum Feuchtraum (W-0I, W-1I)
		Anforderungen Biegefestigkeit Oberflächenhärte Erhöht Druckfestigkeit Erhöht Haftfestigkeit
2. BRAN	NDSCHU	TZ
		Technische Baubestimmungen: A 2 – Brandschutz
		Brandverhalten Brandverhaltensklasse A (kein Beitrag zum Brand) Nach 96/603/EG Nach DIN 4102-1 DIN EN 13501-1 Liste nach MVV TB § 85a Abs. 4 MBO (nach Landesrecht)
		Feuerwiderstand Putz/Putzbekleidung nach DIN 4102-4 Nicht geeignet In Gipsplattenbekleidungen nach DIN 4102-4
		NACHTEILIGEN AUSWIRKUNGEN HINSICHTLICH GESUNDHEIT
3.1 Ges	etzliche A	Anforderungen
3.1.1 Io	nisieren	de Strahlung
		Strahlenschutzgesetz: Schutz vor Radioaktivität in Bauprodukten Frei von radiologisch relevanten mineralischen Primärrohstoffen für die Herstellung von Gebäuden mit Aufenthaltsräumen
3.1.2 Hy	ygiene, G	esundheit und Umweltschutz
		Technische Baubestimmungen: A 3 – Anforderungen an bauliche Anlagen hinsichtlich des Gesundheitsschutzes (ABG)
		Bauteil mit Kontakt zum Innenraum direkt indirekt
		Gehalt an SVHC oberhalb von 0,1 Massen-% nach REACH Frei von zulassungspflichtigen Stoffen nach REACH, Anhang XIV (Zulassungsliste) Frei von besonders besorgniserregenden Stoffen, die für eine Zulassung nach REACH in Frage kommen (Kandidatenliste) Frei von CMR-Stoffen der Kategorie 1A/1B Frei von Stoffen nach Biozid-Verordnung Frei von Stoffen nach POP-Verordnung
		Emission von VOC $ \begin{aligned} & \text{Kanzerogene}_3 \text{ EU-Kat. 1 und } 2 \leq 0,01 \text{ mg/m}^3 \\ & \text{Kanzerogene}_{28} \text{ EU-Kat. 1 und } 2 \leq 0,001 \text{ mg/m}^3 \\ & \text{TVOC}_3 \leq 10 \text{ mg/m}^3 \mid \text{TVOC}_{28} \leq 1,0 \text{ mg/m}^3 \mid \text{SVOC}_{28} \leq 0,1 \text{ mg/m}^3 \\ & \text{Summe VOC}_{28} \text{ ohne NIK} \leq 0,1 \text{ mg/m}^3 \mid \text{R-Wert} \leq 1 \\ & \text{Nachweis: Prüfkammeruntersuchung nach DIN EN 16516} \end{aligned} $
		Nach Richtlinie 2004/42/EG (Decopaint) frei von organischen Lösungsmitteln, die zur Auflösung oder Verdünnung von Rohstoffen und/oder als Weichmacher und/oder als Konservierungsstoff verwendet werden.
3.2 Anfo	orderung	en nach registrierten Bewertungssystemen (DGNB, BNB, QNG)
3.2.1 W	irkunger	auf die globale Umwelt
	\square	Ökobaudat-Datensatz Konform DIN EN 15804+A2 Name des Datensatzes: Gipsputz/Tool
		Nachweis: Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804+A2
		QNG Ökobilanzierung Rechenwerte 2023 v1.3 (.xlsx) Code 7.12 Gipsputz Nicht zutreffend
		BBSR-Tabelle Nutzungsdauern Nutzungsdauer: ≥ 50 Jahre; Ersatzzyklus während Nutzungsdauer: 0 Code 345-211: Putz – Innenputz/Gipsputz Code 345.313: Bekleidung – Gipsplatten/Spachtel Nicht zutreffend

3.2.2 Wirkungen auf die lokale Umwelt

Frei von SVRC oberhalb von 0,1 Massen-% nach REACH			Risikoreiche Material- und Stoffgruppen		
Enthält Calciumdihydroxid Gehalt an VOC Nach Richtlinie 2004/42/EG (Decopaint) frei von organischen Lösungsmitteln, die zur Auflösung oder Verdünnung von Rohstoffen und/oder als Weichmacher und/oder als Konservierungsstoff verwendet werden. Gehalt an VOC ≤ 30,0 g/l Emission von VOC Kanzerogene, EU-Kat. 1 und 2 ≤ 0,01 mg/m² Kanzerogene, EU-Kat. 1 und 2 ≤ 0,001 mg/m² Xunderogene, EU-Kat. 1 und 2 ≤ 0,001 mg/m² Xunderogene, EU-Kat. 1 und 2 ≤ 0,001 mg/m² Xunderogene, EU-Kat. 1 und 2 ≤ 0,001 mg/m² Xume VOC₂ one NIK ≤ 0,1 mg/m² SVOC₂ ≤ 0,1 mg/m² Xume VOC₂ one NIK ≤ 0,1 mg/m² SVOC₂ ≤ 0,1 mg/m² Xume VOC₂ one NIK ≤ 0,1 mg/m² SVOC₂ ≤ 0,1 mg/m² Xume VoC₂ one NIK ≤ 0,1 mg/m² SVOC₂ ≤ 0,1 mg/m² SVOC₂ ≤ 0,1 mg/m² SVOC₂ ≤ 0,1 mg/m² SVOC₂ ≤ 0,1 mg/m²			Frei von SVHC oberhalb von 0,1 Massen-% nach REACH		
Enthält Calciumdihydroxid Gehalt an VOC Nach Richtlinie 2004/42/EG (Decopaint) frei von organischen Lösungsmitteln, die zur Auflösung oder Verdünnung von Rohstoffen und/oder als Weichmacher und/oder als Konservierungsstoff verwendet werden. Gehalt an VOC ≤ 30,0 g/l Emission von VOC Kanzerogene, EU-Kat. 1 und 2 ≤ 0,01 mg/m² Kanzerogene, EU-Kat. 1 und 2 ≤ 0,001 mg/m² Xunderogene, EU-Kat. 1 und 2 ≤ 0,001 mg/m² Xunderogene, EU-Kat. 1 und 2 ≤ 0,001 mg/m² Xunderogene, EU-Kat. 1 und 2 ≤ 0,001 mg/m² Xume VOC₂ one NIK ≤ 0,1 mg/m² SVOC₂ ≤ 0,1 mg/m² Xume VOC₂ one NIK ≤ 0,1 mg/m² SVOC₂ ≤ 0,1 mg/m² Xume VOC₂ one NIK ≤ 0,1 mg/m² SVOC₂ ≤ 0,1 mg/m² Xume VoC₂ one NIK ≤ 0,1 mg/m² SVOC₂ ≤ 0,1 mg/m² SVOC₂ ≤ 0,1 mg/m² SVOC₂ ≤ 0,1 mg/m² SVOC₂ ≤ 0,1 mg/m²		ightharpoons	Frei von zulassungspflichtigen Stoffen nach REACH, Anhang XIV (Zulassungsliste)		
Enthält Calciumdihydroxid Gehalt an VOC Nach Richtlinie 2004/42/EG (Decopaint) frei von organischen Lösungsmitteln, die zur Auflösung oder Verdünnung von Rohstoffen und/oder als Weichmacher und/oder als Konservierungsstoff verwendet werden. Gehalt an VOC ≤ 30,0 g/l Emission von VOC Kanzerogene, EU-Kat. 1 und 2 ≤ 0,01 mg/m² Kanzerogene, EU-Kat. 1 und 2 ≤ 0,001 mg/m² Xunderogene, EU-Kat. 1 und 2 ≤ 0,001 mg/m² Xunderogene, EU-Kat. 1 und 2 ≤ 0,001 mg/m² Xunderogene, EU-Kat. 1 und 2 ≤ 0,001 mg/m² Xume VOC₂ one NIK ≤ 0,1 mg/m² SVOC₂ ≤ 0,1 mg/m² Xume VOC₂ one NIK ≤ 0,1 mg/m² SVOC₂ ≤ 0,1 mg/m² Xume VOC₂ one NIK ≤ 0,1 mg/m² SVOC₂ ≤ 0,1 mg/m² Xume VoC₂ one NIK ≤ 0,1 mg/m² SVOC₂ ≤ 0,1 mg/m² SVOC₂ ≤ 0,1 mg/m² SVOC₂ ≤ 0,1 mg/m² SVOC₂ ≤ 0,1 mg/m²		$\overline{\checkmark}$	Frei von besonders besorgniserregenden Stoffen, die für eine Zulassung nach REACH in Frage kommen (Kandidatenliste)		
Enthält Calciumdihydroxid Gehalt an VOC Nach Richtlinie 2004/42/EG (Decopaint) frei von organischen Lösungsmitteln, die zur Auflösung oder Verdünnung von Rohstoffen und/oder als Weichmacher und/oder als Konservierungsstoff verwendet werden. Gehalt an VOC ≤ 30,0 g/l Emission von VOC Kanzerogene, EU-Kat. 1 und 2 ≤ 0,01 mg/m² Kanzerogene, EU-Kat. 1 und 2 ≤ 0,001 mg/m² Xunderogene, EU-Kat. 1 und 2 ≤ 0,001 mg/m² Xunderogene, EU-Kat. 1 und 2 ≤ 0,001 mg/m² Xunderogene, EU-Kat. 1 und 2 ≤ 0,001 mg/m² Xume VOC₂ one NIK ≤ 0,1 mg/m² SVOC₂ ≤ 0,1 mg/m² Xume VOC₂ one NIK ≤ 0,1 mg/m² SVOC₂ ≤ 0,1 mg/m² Xume VOC₂ one NIK ≤ 0,1 mg/m² SVOC₂ ≤ 0,1 mg/m² Xume VoC₂ one NIK ≤ 0,1 mg/m² SVOC₂ ≤ 0,1 mg/m² SVOC₂ ≤ 0,1 mg/m² SVOC₂ ≤ 0,1 mg/m² SVOC₂ ≤ 0,1 mg/m²		\checkmark	Frei von CMR-Stoffen der Kategorie 1A/1B		
Enthält Calciumdihydroxid Gehalt an VOC Nach Richtlinie 2004/42/EG (Decopaint) frei von organischen Lösungsmitteln, die zur Auflösung oder Verdünnung von Rohstoffen und/oder als Weichmacher und/oder als Konservierungsstoff verwendet werden. Gehalt an VOC ≤ 30,0 g/l Emission von VOC Kanzerogene, EU-Kat. 1 und 2 ≤ 0,01 mg/m² Kanzerogene, EU-Kat. 1 und 2 ≤ 0,001 mg/m² Xunderogene, EU-Kat. 1 und 2 ≤ 0,001 mg/m² Xunderogene, EU-Kat. 1 und 2 ≤ 0,001 mg/m² Xunderogene, EU-Kat. 1 und 2 ≤ 0,001 mg/m² Xume VOC₂ one NIK ≤ 0,1 mg/m² SVOC₂ ≤ 0,1 mg/m² Xume VOC₂ one NIK ≤ 0,1 mg/m² SVOC₂ ≤ 0,1 mg/m² Xume VOC₂ one NIK ≤ 0,1 mg/m² SVOC₂ ≤ 0,1 mg/m² Xume VoC₂ one NIK ≤ 0,1 mg/m² SVOC₂ ≤ 0,1 mg/m² SVOC₂ ≤ 0,1 mg/m² SVOC₂ ≤ 0,1 mg/m² SVOC₂ ≤ 0,1 mg/m²			Frei von halogenierten und teilhalogenierten Kältemitteln		
Enthält Calciumdihydroxid Gehalt an VOC Nach Richtlinie 2004/42/EG (Decopaint) frei von organischen Lösungsmitteln, die zur Auflösung oder Verdünnung von Rohstoffen und/oder als Weichmacher und/oder als Konservierungsstoff verwendet werden. Gehalt an VOC ≤ 30,0 g/l Emission von VOC Kanzerogene, EU-Kat. 1 und 2 ≤ 0,01 mg/m² Kanzerogene, EU-Kat. 1 und 2 ≤ 0,001 mg/m² Xunderogene, EU-Kat. 1 und 2 ≤ 0,001 mg/m² Xunderogene, EU-Kat. 1 und 2 ≤ 0,001 mg/m² Xunderogene, EU-Kat. 1 und 2 ≤ 0,001 mg/m² Xume VOC₂ one NIK ≤ 0,1 mg/m² SVOC₂ ≤ 0,1 mg/m² Xume VOC₂ one NIK ≤ 0,1 mg/m² SVOC₂ ≤ 0,1 mg/m² Xume VOC₂ one NIK ≤ 0,1 mg/m² SVOC₂ ≤ 0,1 mg/m² Xume VoC₂ one NIK ≤ 0,1 mg/m² SVOC₂ ≤ 0,1 mg/m² SVOC₂ ≤ 0,1 mg/m² SVOC₂ ≤ 0,1 mg/m² SVOC₂ ≤ 0,1 mg/m²		\checkmark	Frei von halogenierten und teilhalogenierten Treibmitteln		
Enthält Calciumdihydroxid Gehalt an VOC Nach Richtlinie 2004/42/EG (Decopaint) frei von organischen Lösungsmitteln, die zur Auflösung oder Verdünnung von Rohstoffen und/oder als Weichmacher und/oder als Konservierungsstoff verwendet werden. Gehalt an VOC ≤ 30,0 g/l Emission von VOC Kanzerogene, EU-Kat. 1 und 2 ≤ 0,01 mg/m² Kanzerogene, EU-Kat. 1 und 2 ≤ 0,001 mg/m² Xunderogene, EU-Kat. 1 und 2 ≤ 0,001 mg/m² Xunderogene, EU-Kat. 1 und 2 ≤ 0,001 mg/m² Xunderogene, EU-Kat. 1 und 2 ≤ 0,001 mg/m² Xume VOC₂ one NIK ≤ 0,1 mg/m² SVOC₂ ≤ 0,1 mg/m² Xume VOC₂ one NIK ≤ 0,1 mg/m² SVOC₂ ≤ 0,1 mg/m² Xume VOC₂ one NIK ≤ 0,1 mg/m² SVOC₂ ≤ 0,1 mg/m² Xume VoC₂ one NIK ≤ 0,1 mg/m² SVOC₂ ≤ 0,1 mg/m² SVOC₂ ≤ 0,1 mg/m² SVOC₂ ≤ 0,1 mg/m² SVOC₂ ≤ 0,1 mg/m²		abla			
Enthält Calciumdihydroxid Gehalt an VOC Nach Richtlinie 2004/42/EG (Decopaint) frei von organischen Lösungsmitteln, die zur Auflösung oder Verdünnung von Rohstoffen und/oder als Weichmacher und/oder als Konservierungsstoff verwendet werden. Gehalt an VOC ≤ 30,0 g/l Emission von VOC Kanzerogene, EU-Kat. 1 und 2 ≤ 0,01 mg/m² Kanzerogene, EU-Kat. 1 und 2 ≤ 0,001 mg/m² Xunderogene, EU-Kat. 1 und 2 ≤ 0,001 mg/m² Xunderogene, EU-Kat. 1 und 2 ≤ 0,001 mg/m² Xunderogene, EU-Kat. 1 und 2 ≤ 0,001 mg/m² Xume VOC₂ one NIK ≤ 0,1 mg/m² SVOC₂ ≤ 0,1 mg/m² Xume VOC₂ one NIK ≤ 0,1 mg/m² SVOC₂ ≤ 0,1 mg/m² Xume VOC₂ one NIK ≤ 0,1 mg/m² SVOC₂ ≤ 0,1 mg/m² Xume VoC₂ one NIK ≤ 0,1 mg/m² SVOC₂ ≤ 0,1 mg/m² SVOC₂ ≤ 0,1 mg/m² SVOC₂ ≤ 0,1 mg/m² SVOC₂ ≤ 0,1 mg/m²		abla	Frei von Stoffen nach Biozid-Verordnung		
Enthält Calciumdihydroxid Gehalt an VOC Nach Richtlinie 2004/42/EG (Decopaint) frei von organischen Lösungsmitteln, die zur Auflösung oder Verdünnung von Rohstoffen und/oder als Weichmacher und/oder als Konservierungsstoff verwendet werden. Gehalt an VOC ≤ 30,0 g/l Emission von VOC Kanzerogene, EU-Kat. 1 und 2 ≤ 0,01 mg/m² Kanzerogene, EU-Kat. 1 und 2 ≤ 0,001 mg/m² Xunderogene, EU-Kat. 1 und 2 ≤ 0,001 mg/m² Xunderogene, EU-Kat. 1 und 2 ≤ 0,001 mg/m² Xunderogene, EU-Kat. 1 und 2 ≤ 0,001 mg/m² Xume VOC₂ one NIK ≤ 0,1 mg/m² SVOC₂ ≤ 0,1 mg/m² Xume VOC₂ one NIK ≤ 0,1 mg/m² SVOC₂ ≤ 0,1 mg/m² Xume VOC₂ one NIK ≤ 0,1 mg/m² SVOC₂ ≤ 0,1 mg/m² Xume VoC₂ one NIK ≤ 0,1 mg/m² SVOC₂ ≤ 0,1 mg/m² SVOC₂ ≤ 0,1 mg/m² SVOC₂ ≤ 0,1 mg/m² SVOC₂ ≤ 0,1 mg/m²		abla			
Enthält Calciumdihydroxid Gehalt an VOC Nach Richtlinie 2004/42/EG (Decopaint) frei von organischen Lösungsmitteln, die zur Auflösung oder Verdünnung von Rohstoffen und/oder als Weichmacher und/oder als Konservierungsstoff verwendet werden. Gehalt an VOC ≤ 30,0 g/l Emission von VOC Kanzerogene, EU-Kat. 1 und 2 ≤ 0,01 mg/m² Kanzerogene, EU-Kat. 1 und 2 ≤ 0,001 mg/m² Xunderogene, EU-Kat. 1 und 2 ≤ 0,001 mg/m² Xunderogene, EU-Kat. 1 und 2 ≤ 0,001 mg/m² Xunderogene, EU-Kat. 1 und 2 ≤ 0,001 mg/m² Xume VOC₂ one NIK ≤ 0,1 mg/m² SVOC₂ ≤ 0,1 mg/m² Xume VOC₂ one NIK ≤ 0,1 mg/m² SVOC₂ ≤ 0,1 mg/m² Xume VOC₂ one NIK ≤ 0,1 mg/m² SVOC₂ ≤ 0,1 mg/m² Xume VoC₂ one NIK ≤ 0,1 mg/m² SVOC₂ ≤ 0,1 mg/m² SVOC₂ ≤ 0,1 mg/m² SVOC₂ ≤ 0,1 mg/m² SVOC₂ ≤ 0,1 mg/m²		abla	· ·		
Enthâlt Calciumdihydroxid Gehalt an VOC Nach Richtlinie 2004/42/EG (Decopaint) frei von organischen Lösungsmitteln, die zur Auflösung oder Verdünnung von Rohstoffen und/oder als Weichmacher und/oder als Konservierungsstoff verwendet werden. Gehalt an VOC ≤ 30,0 g/l Emission von VOC Kanzerogene. EU-Kat. 1 und 2 ≤ 0,01 mg/m³ Kanzerogene. EU-Kat. 1 und 2 ≤ 0,001 mg/m³ Xu voc 30,0 mg/m³ TVOC x ≤ 1,0 mg/m³ SVOC x ≤ 0,1 mg/m³ Xu voc 30,0 me NIK ≤ 0,1 mg/m³ SVOC x ≤ 0,1 mg/m³ Xu voc 30,0 me NIK ≤ 0,1 mg/m³ SVOC x ≤ 0,1 mg/m³ Xu voc 30,0 me NIK ≤ 0,1 mg/m³ R-Wert ≤ 1 Xuchweis: Prüfkammeruntersuchung nach DIN EN 16516 4. WIDERSTANDSFÄHIGKEIT GEGEN SCHALLDURCHGANG Technische Baubestimmungen: A 5 - Schallschutz Bauteile für den Massivbau nach DIN 4109-32 Verbessert die Luftschalldämmung von Bauteilen entsprechend dem Anteil an der flächenbezogenen Masse. Erhöhung der flächenbezogenen Masse: Normativer Rechenwert: 1.000 kg/m³ Nicht zutreffend 5. ENERGIEEFFIZIENZ UND THERMISCHE LEISTUNG Technische Baubestimmungen: A 6 - Wärmeschutz Rechenwerte der Wärmeleitfähigkeit von Baugips nach DIN EN ISO 10456 Rohdichte, kg/m³, ca.: 900 1.200 1.400 Wärmeleitfähigkeit, W/(m·K): 0.301 0.431 0.51 Wässerdampfdiffusion (μ): 10					
Gehalt an VOC Nach Richtlinie 2004/42/EG (Decopaint) frei von organischen Lösungsmitteln, die zur Auflösung oder Verdünnung von Rohstoffen und/oder als Weichmacher und/oder als Konservierungsstoff verwendet werden. Gehalt an VOC ≤ 30,0 g/l Emission von VOC Kanzerogene₃ EU-Kat. 1 und 2 ≤ 0,01 mg/m³ Kanzerogene₃ EU-Kat. 1 und 2 ≤ 0,001 mg/m³ Noc ≤ 10 mg/m³ TVOC₃ ≤ 1,0 mg/m³ SVOC₃ ≤ 0,1 mg/m³ Summe VOC₂ ohne NIK ≤ 0,1 mg/m³ R-Wert ≤ 1 Nachweis: Prüfkammeruntersuchung nach DIN EN 16516 4. WIDERSTANDSFÄHIGKEIT GEGEN SCHALLDURCHGANG Technische Baubestimmungen: A 5 - Schallschutz Bauteile für den Massivbau nach DIN 4109-32 Verbessert die Luftschalldämmung von Bauteilen entsprechend dem Anteil an der flächenbezogenen Masse. Erhöhung der flächenbezogenen Masse: Normativer Rechenwert: 1.000 kg/m³ Nicht zutreffend 5. ENERGIEEFFIZIENZ UND THERMISCHE LEISTUNG Technische Baubestimmungen: A 6 - Wärmeschutz Rechenwerte der Wärmeleitfähigkeit von Baugips nach DIN EN ISO 10456 Rohdichte, kg/m³, ca.: 900 1.200 1.400 Wärmeleitfähigkeit, W/(m·K): 0,30 0,43 0,51 Wasserdampfdiffusion (μ): 10					
Nach Richtlinie 2004/42/EG (Decopaint) frei von organischen Lösungsmitteln, die zur Auflösung oder Verdünnung von Rohstoffen und/oder als Weichmacher und/oder als Konservierungsstoff verwendet werden. Gehalt an VOC ≤ 30,0 g/l Emission von VOC Kanzerogene. EU-Kat. 1 und 2 ≤ 0,01 mg/m³ Xanzerogene. EU-Kat. 1 und 2 ≤ 0,001 mg/m³ Zimare VOC. 2 ≤ 10 mg/m³ TVOC. 2 ≤ 10 mg/m³ SVOC. 2 ≤ 0,1 mg/m³ Zimare VOC. 2 one NIK ≤ 0,1 mg/m³ R-Wert ≤ 1 Nachweis: Prüfkammeruntersuchung nach DIN EN 16516 4. WIDERSTANDSFÄHIGKEIT GEGEN SCHALLDURCHGANG Technische Baubestimmungen:					
von Rohstoffen und/oder als Weichmacher und/oder als Konservierungsstoff verwendet werden. Gehalt an VOC ≤ 30,0 g/l Emission von VOC Kanzerogene, EU-Kat. 1 und 2 ≤ 0,001 mg/m³ Kanzerogene, EU-Kat. 1 und 2 ≤ 0,001 mg/m³ VIVOC₃ ≤ 10 mg/m³ TVOC₃ ≤ 0,1 mg/m³ SVOC₃ ≤ 0,1 mg/m³ Summe VOC₃ ohne NIK ≤ 0,1 mg/m³ R-Wert ≤ 1 Nachweis: Prüfkammeruntersuchung nach DIN EN 16516 4. WIDERSTANDSFÄHIGKEIT GEGEN SCHALLDURCHGANG Technische Baubestimmungen: A 5 - Schallschutz Bauteile für den Massivbau nach DIN 4109-32 Verbessert die Luftschalldämmung von Bauteilen entsprechend dem Anteil an der flächenbezogenen Masse. Erhöhung der flächenbezogenen Masse: Normativer Rechenwert: 1.000 kg/m³ Nicht zutreffend 5. ENERGIEEFFIZIENZ UND THERMISCHE LEISTUNG Technische Baubestimmungen: A 6 - Wärmeschutz Rechenwerte der Wärmeleitfähigkeit von Baugips nach DIN EN ISO 10456 Rohdichte, kg/m³, ca.: 900 1.200 1.400 Warmeleitfähigkeit, W/(m.K): 0.30 0,43 0,51 Wasserdampfdiffusion (µ): 10		\square			
Gehalt an VOC ≤ 30,0 g/l Emission von VOC Kanzerogene₃ EU-Kat. 1 und 2 ≤ 0,01 mg/m³ Kanzerogene₃ EU-Kat. 1 und 2 ≤ 0,001 mg/m³ YOC ≤ 10 mg/m³ TVOC ≤ 0,10 mg/m³ SVOC ≥ 0,1 mg/m³ Summe VOC ≥ 0 hone NIK ≤ 0,1 mg/m³ R-Wert ≤ 1 Nachweis: Prüfkammeruntersuchung nach DIN EN 16516 4. WIDERSTANDSFÄHIGKEIT GEGEN SCHALLDURCHGANG Technische Baubestimmungen: A 5 - Schallschutz Bauteile für den Massivbau nach DIN 4109-32 Verbessert die Luftschalldämmung von Bauteilen entsprechend dem Anteil an der flächenbezogenen Masse. Erhöhung der flächenbezogenen Masse: Normativer Rechenwert: 1.000 kg/m³ Nicht zutreffend 5. ENERGIEEFFIZIENZ UND THERMISCHE LEISTUNG Technische Baubestimmungen: A 6 - Wärmeschutz Rechenwerte der Wärmeleitfähigkeit von Baugips nach DIN EN ISO 10456 Rohdichte, kg/m³, ca.: 900 1.200 1.400 Wärmeleitfähigkeit, W/(m-K): 0,30 0,43 0,51 Wasserdampfdiffusion (µ): 10		_			
Emission von VOC Kanzerogene ₃ EU-Kat. 1 und 2 ≤ 0,01 mg/m³ Kanzerogene ₂₈ EU-Kat. 1 und 2 ≤ 0,001 mg/m³ VOC ₃₅ ≤ 10 mg/m³ VVOC ₂₆₅ < 1,0 mg/m³ SVOC ₂₆₅ ≤ 0,1 mg/m³ Summe VOC ₂₆₅ ohne NIK ≤ 0,1 mg/m³ R-Wert ≤ 1 Nachweis: Prüfkammeruntersuchung nach DIN EN 16516 4. WIDERSTANDSFÄHIGKEIT GEGEN SCHALLDURCHGANG Technische Baubestimmungen: A 5 - Schallschutz Bauteile für den Massivbau nach DIN 4109-32 Verbessert die Luftschalldämmung von Bauteilen entsprechend dem Anteil an der flächenbezogenen Masse. Erhöhung der flächenbezogenen Masse: Normativer Rechenwert: 1.000 kg/m³ Nicht zutreffend 5. ENERGIEEFFIZIENZ UND THERMISCHE LEISTUNG Technische Baubestimmungen: A 6 - Wärmeschutz Rechenwerte der Wärmeleitfähigkeit von Baugips nach DIN EN ISO 10456 Rohdichte, kg/m³, ca.: 900 1.200 1.400 Wärmeleitfähigkeit, W/(m-K): 0,30 0,43 0,51 Wasserdampfdiffusion (μ): 10			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Kanzerogene₃ EU-Kat. 1 und 2 ≤ 0,01 mg/m³ Kanzerogene₃ EU-Kat. 1 und 2 ≤ 0,001 mg/m³ VIOC₃≤ 10 mg/m³ TVOC₂s < 1,0 mg/m³ SVOC₂s ≤ 0,1 mg/m³ Summe VOC₂s ohne NIK ≤ 0,1 mg/m³ R-Wert ≤ 1 Nachweis: Prüfkammeruntersuchung nach DIN EN 16516 4. WIDERSTANDSFÄHIGKEIT GEGEN SCHALLDURCHGANG Technische Baubestimmungen: A 5 - Schallschutz Bauteile für den Massivbau nach DIN 4109-32 Verbessert die Luftschalldämmung von Bauteilen entsprechend dem Anteil an der flächenbezogenen Masse. Erhöhung der flächenbezogenen Masse: Normativer Rechenwert: 1.000 kg/m³ Nicht zutreffend 5. ENERGIEEFFIZIENZ UND THERMISCHE LEISTUNG Technische Baubestimmungen: A 6 - Wärmeschutz Rechenwerte der Wärmeleitfähigkeit von Baugips nach DIN EN ISO 10456 Rohdichte, kg/m³, ca.: 900 1.200 1.400 Wärmeleitfähigkeit, W/(m·K): 0,30 0,43 0,51 Wasserdampfdiffusion (µ): 10		_			
Kanzerogene₂s EU-Kat. 1 und 2 ≤ 0,001 mg/m³ TVOC₃ ≤ 10 mg/m³ TVOC₃ ≤ 10 mg/m³ TVOC₃ ≤ 10 mg/m³ R-Wert ≤ 1					
TVOC₃ ≤ 10 mg/m³ TVOC₃ ≤ 1,0 mg/m³ SVOC₂ ≤ 0,1 mg/m³ Summe VOC₂ ohne NIK ≤ 0,1 mg/m³ R-Wert ≤ 1 Nachweis: Prüfkammeruntersuchung nach DIN EN 16516 4. WIDERSTANDSFÄHIGKEIT GEGEN SCHALLDURCHGANG Technische Baubestimmungen: A 5 - Schallschutz Bauteile für den Massivbau nach DIN 4109-32 Verbessert die Luftschalldämmung von Bauteilen entsprechend dem Anteil an der flächenbezogenen Masse. Erhöhung der flächenbezogenen Masse: Normativer Rechenwert: 1.000 kg/m³ Nicht zutreffend 5. ENERGIEEFFIZIENZ UND THERMISCHE LEISTUNG Technische Baubestimmungen: A 6 - Wärmeschutz Rechenwerte der Wärmeleitfähigkeit von Baugips nach DIN EN ISO 10456 Rohdichte, kg/m³, a.: 900 1.200 1.400 Wärmeleitfähigkeit, W/(m-K): 0,30 0,43 0,51 Wasserdampfdiffusion (μ): 10 Wasserdampfdiffusion (μ): 10					
Summe VOC ₂₈ ohne NIK ≤ 0,1 mg/m³ R-Wert ≤ 1 Nachweis: Prüfkammeruntersuchung nach DIN EN 16516 4. WIDERSTANDSFÄHIGKEIT GEGEN SCHALLDURCHGANG Technische Baubestimmungen: A 5 - Schallschutz Bauteile für den Massivbau nach DIN 4109-32 Verbessert die Luftschalldämmung von Bauteilen entsprechend dem Anteil an der flächenbezogenen Masse. Erhöhung der flächenbezogenen Masse: Normativer Rechenwert: 1.000 kg/m³ Nicht zutreffend 5. ENERGIEEFFIZIENZ UND THERMISCHE LEISTUNG Technische Baubestimmungen: A 6 - Wärmeschutz Rechenwerte der Wärmeleitfähigkeit von Baugips nach DIN EN ISO 10456 Rohdichte, kg/m³, ca.: 900 1.200 1.400 Wärmeleitfähigkeit, W/(m·K): 0,30 0,43 0,51 Wasserdampfdiffusion (μ): 10					
Nachweis: Prüfkammeruntersuchung nach DIN EN 16516 4. WIDERSTANDSFÄHIGKEIT GEGEN SCHALLDURCHGANG Technische Baubestimmungen: A 5 - Schallschutz Bauteile für den Massivbau nach DIN 4109-32 Verbessert die Luftschalldämmung von Bauteilen entsprechend dem Anteil an der flächenbezogenen Masse. Erhöhung der flächenbezogenen Masse: Normativer Rechenwert: 1.000 kg/m³ Nicht zutreffend 5. ENERGIEEFFIZIENZ UND THERMISCHE LEISTUNG Technische Baubestimmungen: A 6 - Wärmeschutz Rechenwerte der Wärmeleitfähigkeit von Baugips nach DIN EN ISO 10456 Rohdichte, kg/m³, ca.: 900 1.200 1.400 Wärmeleitfähigkeit, W/(m·K): 0,30 0,43 0,51 Wasserdampfdiffusion (μ): 10					
4. WIDERSTANDSFÄHIGKEIT GEGEN SCHALLDURCHGANG Technische Baubestimmungen: A 5 - Schallschutz Bauteile für den Massivbau nach DIN 4109-32 Verbessert die Luftschalldämmung von Bauteilen entsprechend dem Anteil an der flächenbezogenen Masse. Erhöhung der flächenbezogenen Masse: Normativer Rechenwert: 1.000 kg/m³ Nicht zutreffend 5. ENERGIEEFFIZIENZ UND THERMISCHE LEISTUNG Technische Baubestimmungen: A 6 - Wärmeschutz Rechenwerte der Wärmeleitfähigkeit von Baugips nach DIN EN ISO 10456 Rohdichte, kg/m³, ca.: 900 1.200 1.400 Wärmeleitfähigkeit, W/(m·K): 0,30 0,43 0,51 Wasserdampfdiffusion (μ): 10					
Technische Baubestimmungen: A 5 - Schallschutz Bauteile für den Massivbau nach DIN 4109-32 Verbessert die Luftschalldämmung von Bauteilen entsprechend dem Anteil an der flächenbezogenen Masse. Erhöhung der flächenbezogenen Masse: Normativer Rechenwert: 1.000 kg/m³ Nicht zutreffend 5. ENERGIEEFFIZIENZ UND THERMISCHE LEISTUNG Technische Baubestimmungen: A 6 - Wärmeschutz Rechenwerte der Wärmeleitfähigkeit von Baugips nach DIN EN ISO 10456 Rohdichte, kg/m³, ca.: 900 1.200 1.400 Wärmeleitfähigkeit, W/(m·K): 0,30 0,43 0,51 Wasserdampfdiffusion (μ): 10			Nachweis: Pruikaliinieruntersuchung nach DIN EN 10516		
A 5 - Schallschutz Bauteile für den Massivbau nach DIN 4109-32 Verbessert die Luftschalldämmung von Bauteilen entsprechend dem Anteil an der flächenbezogenen Masse. Erhöhung der flächenbezogenen Masse: Normativer Rechenwert: 1.000 kg/m³ Nicht zutreffend 5. ENERGIEEFFIZIENZ UND THERMISCHE LEISTUNG Technische Baubestimmungen: A 6 - Wärmeschutz Rechenwerte der Wärmeleitfähigkeit von Baugips nach DIN EN ISO 10456 Rohdichte, kg/m³, ca.: 900 1.200 1.400 Wärmeleitfähigkeit, W/(m·K): 0,30 0,43 0,51 Wasserdampfdiffusion (μ): 10	4. WIDERSTANDSFÄHIGKEIT GEGEN SCHALLDURCHGANG				
Bauteile für den Massivbau nach DIN 4109-32 Verbessert die Luftschalldämmung von Bauteilen entsprechend dem Anteil an der flächenbezogenen Masse. Erhöhung der flächenbezogenen Masse: Normativer Rechenwert: 1.000 kg/m³ Nicht zutreffend 5. ENERGIEEFFIZIENZ UND THERMISCHE LEISTUNG Technische Baubestimmungen: A 6 - Wärmeschutz Rechenwerte der Wärmeleitfähigkeit von Baugips nach DIN EN ISO 10456 Rohdichte, kg/m³, ca.: 900 1.200 1.400 Wärmeleitfähigkeit, W/(m·K): 0,30 0,43 0,51			Technische Baubestimmungen:		
Verbessert die Luftschalldämmung von Bauteilen entsprechend dem Anteil an der flächenbezogenen Masse. Erhöhung der flächenbezogenen Masse: Normativer Rechenwert: 1.000 kg/m³ Nicht zutreffend 5. ENERGIEEFFIZIENZ UND THERMISCHE LEISTUNG Technische Baubestimmungen: A 6 − Wärmeschutz Rechenwerte der Wärmeleitfähigkeit von Baugips nach DIN EN ISO 10456 Rohdichte, kg/m³, ca.: 900 1.200 1.400 Wärmeleitfähigkeit, W/(m⋅K): 0,30 0,43 0,51 Wasserdampfdiffusion (μ): 10		$\overline{\checkmark}$	A 5 - Schallschutz		
Verbessert die Luftschalldämmung von Bauteilen entsprechend dem Anteil an der flächenbezogenen Masse. Erhöhung der flächenbezogenen Masse: Normativer Rechenwert: 1.000 kg/m³ Nicht zutreffend 5. ENERGIEEFFIZIENZ UND THERMISCHE LEISTUNG Technische Baubestimmungen: A 6 − Wärmeschutz Rechenwerte der Wärmeleitfähigkeit von Baugips nach DIN EN ISO 10456 Rohdichte, kg/m³, ca.: 900 1.200 1.400 Wärmeleitfähigkeit, W/(m⋅K): 0,30 0,43 0,51 Wasserdampfdiffusion (μ): 10			Bauteile für den Massiybau nach DIN 4109-32		
Erhöhung der flächenbezogenen Masse: Normativer Rechenwert: 1.000 kg/m³ Nicht zutreffend 5. ENERGIEEFFIZIENZ UND THERMISCHE LEISTUNG Technische Baubestimmungen: A 6 - Wärmeschutz Rechenwerte der Wärmeleitfähigkeit von Baugips nach DIN EN ISO 10456 Rohdichte, kg/m³, ca.: 900 1.200 1.400 Wärmeleitfähigkeit, W/(m·K): 0,30 0,43 0,51					
Normativer Rechenwert: 1.000 kg/m³ Nicht zutreffend 5. ENERGIEEFFIZIENZ UND THERMISCHE LEISTUNG Technische Baubestimmungen: A 6 - Wärmeschutz Rechenwerte der Wärmeleitfähigkeit von Baugips nach DIN EN ISO 10456 Rohdichte, kg/m³, ca.: 900 1.200 1.400 Wärmeleitfähigkeit, W/(m·K): 0,30 0,43 0,51					
5. ENERGIEEFFIZIENZ UND THERMISCHE LEISTUNG Technische Baubestimmungen: A 6 - Wärmeschutz Rechenwerte der Wärmeleitfähigkeit von Baugips nach DIN EN ISO 10456 Rohdichte, kg/m³, ca.: 900 1.200 1.400 Wärmeleitfähigkeit, W/(m·K): 0,30 0,43 0,51 Wasserdampfdiffusion (μ): 10		abla			
Technische Baubestimmungen: A 6 - Wärmeschutz Rechenwerte der Wärmeleitfähigkeit von Baugips nach DIN EN ISO 10456 Rohdichte, kg/m³, ca.: 900 1.200 1.400 Wärmeleitfähigkeit, W/(m·K): 0,30 0,43 0,51 Wasserdampfdiffusion (μ): 10			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Technische Baubestimmungen: A 6 - Wärmeschutz Rechenwerte der Wärmeleitfähigkeit von Baugips nach DIN EN ISO 10456 Rohdichte, kg/m³, ca.: 900 1.200 1.400 Wärmeleitfähigkeit, W/(m·K): 0,30 0,43 0,51 Wasserdampfdiffusion (μ): 10	5 ENED CIERTEITIENT LIND THED MISCHE I FISTLING				
A 6 - Wärmeschutz Rechenwerte der Wärmeleitfähigkeit von Baugips nach DIN EN ISO 10456 Rohdichte, kg/m³, ca.: 900 1.200 1.400 Wärmeleitfähigkeit, W/(m·K): 0,30 0,43 0,51 Wasserdampfdiffusion (μ): 10	J. LIVLI	COLLETT	ZEEVZ OVD TIERVISOTE EEDTOVO		
Rechenwerte der Wärmeleitfähigkeit von Baugips nach DIN EN ISO 10456 Rohdichte, kg/m³, ca.: 900 1.200 1.400 Wärmeleitfähigkeit, W/(m·K): 0,30 0,43 0,51 Wasserdampfdiffusion (μ): 10		_			
Rohdichte, kg/m³, ca.: 900 1.200 1.400		\checkmark	A 6 - Wärmeschutz		
□□□ Wärmeleitfähigkeit, W/(m-K): 0,30 0,43 0,51 □ Wasserdampfdiffusion (μ): 10					
Wasserdampfdiffusion (μ): 10		\square	Rohdichte, kg/m³, ca.: 900 1.200 1.400		
		\square	Wärmeleitfähigkeit, W/(m·K): $0,30 \mid 0,43 \mid 0,51$		
		\checkmark			

Nachweise, Quellen, Akronyme

NACHWEISE

Emissionen von VOC

IBP - Fraunhofer Institut für Bauphysik

Prüfbericht 035-IBP***

Nachweise werden auf Wunsch bereitgestellt: ndb-info@vg-orth.de

Umwelt-Produktdeklaration

IBU - Institut Bauen und Umwelt e.V.

Deklarationsnummer: EPD-BVG-20210317-IBE1-DE (Gipsputz/Tool)

Nachweise veröffentlicht unter: ce.multigips.de

Ökobaudat-Prozess-Datensatz unter: oekobaudat.de > Datenbank/+A2 > Gipsputz/Tool

BAUORDNUNGSRECHT

Strahlenschutzgesetz Gesetz zum Schutz vor der schädlichen Wirkung ionisierender Strahlung (Strahlenschutzgesetz - StrlSchG), Ausfertigungsdatum: 27.06.2017, Anlage 9: Radiologisch relevante mineralische Primärrohstoffe für die Herstellung von Gebäuden mit Aufenthaltsräumen (Fundstelle: BGBl. I 2017, 2057) | MVV TB 2024/1 Muster-Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen; A 3 Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz; A 3.2.1 Anforderungen an bauliche Anlagen bezüglich des Gesundheitsschutzes (ABG), Stand: 10.2022; in Verbindung mit AgBB-Bewertungsschema zur gesundheitlichen Bewertung der Emissionen von flüchtigen organischen Verbindungen (VVOC, VOC und SVOC) aus Bauprodukten, Stand: 09.2024

ZERTIFIZIERUNGS- UND BEWERTUNGSSYSTEME

BNB Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen Kriterien-Steckbriefe, bnb-nachhaltigesbauen.de, letzter Zugriff: 10.01.2025 | DGNB Zertifizierung DGNB Kriterien, dgnb.de, letzter Zugriff: 30.11.2024 | QNG Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude Siegeldokumente, qng.info, letzter Zugriff: 10.01.2025

NORMEN

DIN 4102-1:1998-05 Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 1: Baustoffe; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen | DIN 4102-4:2016-05 Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 4: Zusammenstellung und Anwendung klassifizierter Baustoffe, Bauteile und Sonderbauteile | DIN 4109-32:2016-07 Schallschutz im Hochbau - Teil 32: Daten für die rechnerischen Nachweise des Schallschutzes (Bauteilkatalog) - Massivbau | ATV DIN 18350:2019-09 Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Putz- und Stuckarbeiten | DIN 18534-1:2017-07 Abdichtung von Innenräumen - Teil 1: Anforderungen, Planungs- und Ausführungsgrundsätze | DIN 18550-2:2018-01 Planung, Zubereitung und Ausführung von Außen- und Innenputzen - Teil 2: Ergänzende Festlegungen zu DIN EN 13914-2:2016-09 für Innenputze | DIN EN 13279-1:2008-11 Gipsbinder und Gips-Trockenmörtel - Teil 1: Begriffe und Anforderungen | DIN EN 13501-1:2019-05 Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 1: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukte | DIN EN 13914-2:2016-09 Planung, Zubereitung und Ausführung von Innen- und Außenputzen - Teil 2: Innenputze | DIN EN 15804:2022-03 Nachhaltigkeit von Bauwerken - Umweltproduktdeklarationen - Grundregeln für die Produktkategorie Bauprodukte; Deutsche Fassung EN 15804:2012+A2:2019 + AC:2021 | DIN EN 16516:2020-10 Bauprodukte: Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen - Bestimmung von Emissionen in die Innenraumluft; Deutsche Fassung EN 16516:2017+A1:2020 | DIN EN ISO 10456:2010-05 Baustoffe und Bauprodukte - Wärme- und feuchtetechnische Eigenschaften - Tabellierte Bemessungswerte und Verfahren zur Bestimmung der wärmeschutztechnischen Nenn- und Bemessungswerte | ISO 14025:2006-07 Umweltkennzeichnungen und -deklarationen - Typ III Umweltdeklarationen - Grundsätze und Verfahren

AMTLICHE BEZEICHNUNGEN

96/603/EG Entscheidung der Kommission vom 4. Oktober 1996 zur Festlegung eines Verzeichnisses von Produkten, die in die Kategorien A "Kein Beitrag zum Brand" gemäß der Entscheidung 94/611/EG zur Durchführung von Artikel 20 der Richtlinie 89/106/EWG des Rates über Bauprodukte einzustufen sind | BBSR-Tabelle Nutzungsdauern Nutzungsdauern von Bauteilen für Lebenszyklusanalysen nach Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen (BNB), 02.2017 | Biozid-Verordnung Verordnung (EU) Nr. 528/2012 über die Bereitstellung auf dem Markt und die Verwendung von Biozidprodukten | CLP-Verordnung (Classification, Labelling and Packaging) Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen (...) | Decopaint-Richtlinie Richtlinie 2004/42/EG über die Begrenzung der Emissionen flüchtiger organischer Verbindungen aufgrund der Verwendung organischer Lösemittel in bestimmten Farben und Lacken und in Produkten der Fahrzeugreparaturlackierung (...); in Verbindung mit Richtlinie 2010/79/EU zur Anpassung des Anhangs III der Richtlinie 2004/42/EG | POP-Verordnung (Persistent Organic Pollutants) Verordnung (EU) Nr. 2019/1021 über persistente organische Schadstoffe (...); letzte Änderung durch delegierte Verordnung (EU) 2022/2291 (...) | REACH Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (...); Liste der in Anhang XIV der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 aufgeführten Stoffe ("Zulassungsliste"): echa.europa.eu > Suche nach Chemikalien > REACH > Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe, Stand: 01.11.2023); Liste der nach Artikel 59 Abs. 10 der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 für eine Zulassung in Frage kommenden besonders besorgniserregenden Stoffe, Stand: 27.06.2024)

AKRONYME

ABG Anforderungen an bauliche Anlagen bezüglich des Gesundheitsschutzes | AgBB Ausschuss zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten | BBSR Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung im Bundesamt für Bauwesen und Raumordnung (BBR) im Geschäftsbereich des Bundesministeriums für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen (BMWSB) | CMR Carcinogenic, Mutagenic and toxic to Reproduction (krebserzeugend, erbgutverändernd, fortpflanzungsgefährdend) | EN Europäische Norm | EPD Environmental Product Declaration (Umwelt-Produktdeklaration) | GISCODE Produkt-Code im GISBAU Gefahrstoff-Informations-System Bau der Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft | LCA Life Cycle Assessment (Lebenszyklusanalyse, Umweltbilanz oder Ökobilanz) | MBO Musterbauordnung | MVV TB Muster-Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen | NIK Niedrigste interessierende Konzentration (oberhalb NIK mit ggf. nachteiligen Wirkungen auf die Gesundheit) | PBB Polybromierte Biphenyle | PBDE Polybromierte Diphenylether | PCPC Product Contact Point Construction | REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals | StrlSchG Strahlenschutzgesetz | SVHC Substance of Very High Concern (Besonders besorgniserregende Stoffe) SVOC Semivolatile Organic Compounds (schwerflüchtige organische Verbindungen) | TCEP Tris(2-chlorethyl)phosphat | TVOC Total volatile organic compounds (Gesamtsumme der Emissionskonzentration) | UFI Unique Formula Identifier | VOC Volatile Organic Compounds (flüchtige organische Verbindungen) | W-0I Wassereinwirkungsklasse (W), geringe Wassereinwirkung-Innen nach DIN 18534-1 | W-1I Wassereinwirkungsklasse (W), mäßige Wassereinwirkung-Innen nach DIN 18534-1