

Deklarationsvorgaben drucken

Kriterien Produkte Firmen Richtwerte Favoriten ${\stackrel{1}{\delta}}$

Kriterien Produkte Firmen Richtwerte Favoriten

Deklarationsvorgaben drucken

Deklarationsvorgaben drucken

Deklarationsvorgaben drucken

Deklarationsvorgaben drucken

Di 1. 2. Gebäudebetrieb, Energleeffizien:

1. 2. 1. Innovative, Kilmarelae, Heizsysteme, Niedertemperaturhzg., Warmwasserbereitung (22)

1. 1. 2. Gebäudebetrieb, Energleeffizien:

1. 2. 1. Innovative, Kilmarelae, Heizsysteme, Niedertemperaturhzg., Warmwasserbereitung (22)

1. 1. 2. Genzusert für den Kunststoffgehalt in Leim (jünder) Intore (10)

2. 1. 1. 4. Genzusert für den Kunststoffgehalt in Leim (jünder) Intore (10)

2. 1. 1. 4. Genzusert für Kilmarstoffgehalt in Leim (jünder) Intore (10)

2. 1. 1. 4. Genzusert für Kilmarstoffgehalt in Leim (jünder) Intore (10)

2. 1. 1. 5. Verptuz mit maximal 6½ Kunststoffanteil, Kleber zementgebunden (145)

2. 2. 1. 5. Verptuz mit maximal 6½ Kunststoffanteil, Kleber zementgebunden (145)

2. 2. 2. 6. Försynster für Kilm-Stoffe (1802)

2. 2. 2. 2. 1. Genzuserte für Kilm-Stoffe (1802)

2. 2. 2. 3. Verbot von Kilmasschädlicher Substanzen (191)

2. 2. 2. 5. Verbot von Kilmasschädlicher Substanzen (191)

2. 2. 2. 5. Verbot von Richtsalsten (1917)

2. 2. 2. 5. Verbot von Richtsalsten (1917)

2. 2. 2. 6. Verbot von Pithsalsten (1917)

2. 2. 2. 7. Ausschluss von N-Nitrosaminen in Bodenbelägen auf Kautschukbasis (7)

2. 2. 2. 1. 1. Verbot von Sprikt (1977)

2. 2. 2. 1. 1. Verbot von Sprikt (1977)

2. 2. 2. 1. 1. Verbot von Sprikt (1977)

2. 2. 2. 1. 1. Verbot von Sprikt (1977)

2. 2. 2. 1. 1. Verbot von Sprikt (1977)

2. 2. 2. 1. 1. Verbot von Sprikt (1977)

2. 2. 2. 1. 1. Verbot von Sprikt (1977)

2. 2. 2. 1. 1. Verbot von Sprikt (1977)

2. 2. 2. 1. 1. Verbot von Sprikt (1977)

2. 2. 2. 1. 1. Verbot von Sprikt (1977)

2. 2. 2. 1. 1. Verbot von Sprikt (1977)

2. 2. 2. 1. 1. Verbot von Sprikt (1977)

2. 2. 2. 1. 1. Verbot von Sprikt (1977)

2. 2. 2. 1. 1. Verbot von Sprikt (1977)

2. 2. 2. 1. 1. Verbot von Sprikt (1977)

2. 2. 2. 1. 1. Verbot von Sprikt (1977)

2. 2. 3. 5. Försovere für Fünderbegehen (14)

2. 3. 5.

2. 9. 1. Vermeidung von Reaktionslacken (289)
2. 9. 2. Verbot von Epodid- und PU-Systemen für Industrieböden (0)
2. 9. 3. Verbot von Saurehärtenden Beschichtungen (258)
3. 3. Herstellung
3. 1. Herstellung
3. 1. 1. Sekundärrohstoffe
3. 1. 1. Verwendung von Sekundärrohstoffen in Beton (75)
3. 2. Natürliche Rohstoffe
3. 2. 1. Anforderung an die Natürlichkeit von Lehmputzen (7)
3. 2. 2. Produkte aus natürlichen Materialien (499)
3. 2. 3. Anforderung an die Natürlichkeit von Lehmputzen (7)
3. 2. 2. Resourcenschonende Zusammensetzung von Korkdämmplatten (1)
3. 2. 4. Ressourcenschonende Zusammensetzung von Korkdämmplatten (1)
3. 2. 5. Gesundheitsverträgliche Trennmittel auf pflanzlicher Basis (5)
3. 2. 6. Verwendung von Dämmstoffen aus nachwachsenden Rohstoffen (89)
3. 3. 3. Nachhaltige Gewinnung
3. 3. 3. Verbot von Nichtropenhölzem aus nicht nachhaltiger Holzgewinnung (385)
3. 3. 3. Serücksichtigung sozialer Standards bei der Natursteingewinnung (385)
3. 3. 3. Septicksichtigung sozialer Standards bei der Natursteingewinnung (0)
3. 3. 4. Nachhaltige Gispsewinnung (10)
3. 3. 5. Papiererzeugung ohne problematische Zusatzstoffe (5)
3. 3. 6. Verbot von Tropenholz aus nicht nachhaltiger Produktion für Papiererzeugnisse (12)
3. 3. 7. Mindestanteil an Hölzern aus nachhaltiger Forstwirtschaft (379)
3. 3. 8. Holz aus nachhaltiger Gispsewinnung (181)
4. 1. Grenzwert für Lösungsmittelgehalt in Bitumenmassen (31)
4. 1. Grenzwert für Lösungsmittelgehalt in Bitumenmassen (31)
5. Emissionen
5. 1. 1. Schoravarte für VOC- und SVOC-Emissionen aus Holzwerkstoffen (80)
5. 1. 1. 3. Grenzwerte für VOC- und SVOC-Emissionen aus Holzwerkstoffen (81)
5. 1. 1. Grenzwerte für VOC- und SVOC-Emissionen aus Holzwerkstoffen (439)
5. 1. 1. 4. VOC- und SVOC-Grenzwerte für Holzfaser-Dämmstoffe (32)
5. 1. 1. 4. VOC- und SVOC-Grenzwerte für Holzfaser-Dämmstoffe (35)
5. 1. 1. 1. Holzwerkstoffe emissionsarm (66)
5. 1. 1. 3. Grenzwerte für VOC- und SVOC-Emissionen aus Türen (3)
5. 1. 1. 1. Holzwerkstoffe emissionsarm (66)
6. Entsorgung
7. Sonstiges
7. 1.

• 6. Entsorgung

☐ 7. Snostiges

• 7. 1. Produkte mit Umweltzeichen (315)

☐ 88 B81 1.1.6 & QNG 3.1.3 (Deutschland)

☐ 1. Gefährliche Stoffe und Produkte

☐ 1. 1. Gefährliche Stoffe

• 1. 1. 1. Deklaration besonders besorgniserregender Stoffe (SVHC) (697)

• 1. 1. 2. Ausschluss besonders besorgniserregender Stoffe (SVHC) (329)

• 1. 1. 3. Ausschluss von CMR-Stoffen der Kategorie 1. Au nat 18 (514)

• 1. 1. 4. Ausschluss von CMR-Stoffen der Kategorie 2 (162)

• 1. 1. 5. Ausschluss von CMR-Stoffen der Kategorie 2 (162)

• 1. 1. 5. Ausschluss von tömer Stoffe (SVHC) (383)

• 1. 1. 6. Ausschluss von tömer Stoffen eins STOT SE 1 oder STOT RE 1 (263)

• 1. 1. 7. Ausschluss kotischer Stoffe mit STOT SE 2 und STOT RE2 (46)

• 1. 1. 8. Ausschluss von ätzenden Stoffen (85)

• 1. 1. 10. Ausschluss von ätzenden Stoffen (85)

• 1. 1. 10. Ausschluss von atzenden Stoffen (85)

• 1. 2. Umwetgefährliche Stoffe

• 1. 2. 1. WDVS: Ausschluss von rBTF-/ vPvB- Stoffen als Flammschutzmittel (94)

• 1. 2. 2. Ausschluss umwettgefährlicher Stoffe (63)

• 1. 2. 3. WDVS: Ausschluss von wurwettgefährlichen Stoffen als Flammschutzmittel (94)

• 1. 3. 3. Ausschluss von umwettgefährlichen Stoffen (88)

• 1. 3. 1. Ausschluss akut toxischer Produkte (Acute Tox) (146)

• 1. 3. 2. Ausschluss von ewässergefährdenden Produkten (88)

• 1. 4. 1. Ausschluss von rependen Produkten (80)

☐ 1. 4. 1. Ausschluss von reponden Produkten (80)

☐ 1. 4. 1. Ausschluss von reponden Produkten (80)

☐ 1. 4. 1. Ausschluss von reponden Produkten (80)

☐ 1. 4. 1. Ausschluss von reponden Produkten (80)

☐ 1. 4. 1. Ausschluss von reponden Produkten (80)

☐ 1. 4. 1. Ausschluss von reponden Produkten (80)

☐ 1. 4. 1. Ausschluss von reponden Produkten (80)

☐ 1. 4. 1. Ausschluss von reponden Produkten (80)

☐ 1. 4. 1. Ausschluss von reponden Produkten (80)

☐ 1. 4. 2. Ausschluss von Polybromierten Diphenyleher (PBDE) (46)

☐ 1. 4. 3. Ausschluss von Polybromierten Biphenyleher (PBDE) (46)

☐ 1. 4. 4. Ausschluss von Polybromierten Biphenyleher (PBBE) (30)

☐ 1. 5. 1. Aussch

1. 6. 1. Verder voir potentialization in protein the control of the

● 9. 2. Amoruerungen un Transchuspen.

Internationale Gebäudelabels - VOC-Emissionen

BNB

LEED Genzwerte für VOC- und SVOC-Emissionen in die Raumluft (3
 LEED v4.1 Gebäudedesign und -bau (2020)
 LEED MR Credit: Nachweis einer Umweltproduktdeklaration (183)
 LEED MR Credit: Optimierung der CO2-Bilanz / LCA (2)
 LEED MR Credit: Optimierung der CO2-Bilanz / LCA (2)
 LEED MR Credit: Optimierung der Mohstoffe (24)
 LEED MR Credit: Berichterstattung über Produktinhaltsstoffe (15)
 LEED EM Credit: Ditmierung der Inhaltsstoffe des Produkts (12)
 LEED EQ Innenraumluftqualität – Emissionsarme Materialien
 LEED EQ Credit: Bewertung der VOC-Emissionen (241)
 LEED EQ Credit: Bewertung des VOC-Gehalts (198)
 LEED EQ Credit: Bewertung der Pormaldehydemissionen (12)
 LEED EQ Credit: Bewertung der Formaldehydemissionen (12)

Home / Info / Kontakt Impressum/§ Anmelden 2. 2. 9. Grenzwert für N-Nitrosaminen in Bodenbelägen Elastomerbelägen

Beschreibung **Produkte** Relevante Produktgruppen Anleitung (?) Druckansicht Spalten Kährs Zero Sheet PVC-freie Enomer® Bahnenware
Kährs Zero Sound PVC-freie Enomer® Bahnenware mit Trittschalldämmung
Röhrs Zero Sound PVC-freie Enomer® Bahnenware mit Trittschalldämmung
Röhrs Parkett Deutschland GmbH & Co. KG
Röhrs Parkett Deutschland GmbH & Co. KG
Röhrs Parkett Deutschland GmbH & Co. KG
Rora flooring systems GesmbH
Rorament 928 ed noraplan 913 noraplan ed 7 Einträge

(?)

Suche!

w baubook Link zu dieser Seite: https://www.baubook.at/m/PHP/Kat.php?SKK=207.29088.28820.28827.3343&ST=6&rg=IP&SW=5