

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

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 (1979)

2. 2. 2. 1. 1. Verbot von Sprikt (1979)

2. 2. 2. 1. 1. Verbot von Sprikt (1979)

2. 2. 2. 1. 1. Verbot von Sprikt (1979)

2. 2. 2. 1. 1. Verbot von Sprikt (1979)

2. 2. 2. 1. 1. Verbot von Sprikt (1979)

2. 2. 2. 1. 1. Verbot von Sprikt (1979)

2. 2. 2. 1. 1. Verbot von Sprikt (1979)

2. 2. 2. 1. 1. Verbot von Sprikt (1979)

2. 2. 2. 1. 1. Verbot von Sprikt (1979)

2. 2. 2. 1. 1. Verbot von Sprikt (1979)

2. 2. 2. 1. 1. Verbot von Sprikt (1979)

2. 2. 2. 1. 1. Verbot von Sprikt (1979)

2. 2. 2. 1. 1. Verbot von Sprikt (1979)

2. 2. 2. 1. 1. Verbot von Sprikt (1979)

2. 2. 2. 3. Schwermetalle

2. 3. 3. Schwermetalle

2. 4. 1. Vermedung von Put (1982)

2. 4. 2. 4

4. 1. Grenzwert für Lösungsmittelgehalt in Bitumenmassen (31)
 4. 2. Locyanatfreie Montageschäume (2)
 5. Emissionen
 5. 1. Kohlenwasserstoffe
 5. 1. 1. Grenzwerte für VOC- und SVOC-Emissionen aus Holzwerkstoffen (81)
 6. 5. 1. 2. Grenzwerte für Formaldehydemissionen aus Holzwerkstoffen (80)
 6. 5. 1. 3. Grenzwerte für Gel Emissionen aus Undergewerkstoffen (439)
 6. 5. 1. 4. VOC- und SVOC-Grenzwerte für textile BB (23)
 6. 5. 1. 4. VOC- und SVOC-Grenzwerte für Dämmstoffe (435)
 6. 5. 1. 7. VOC- und SVOC-Grenzwerte für Dämmstoffe (35)
 6. 5. 1. 7. VOC- und SVOC-Grenzwerte für Holz-Baser-Dämmstoffe (32)
 6. 5. 1. 3. Grenzwerte für VOC- und SVOC-Emissionen aus Türen (3)
 7. 5. 1. 3. Holzwerkstoffe emissionsarm (66)
 6. 5. 1. 13. Holzwerkstoffe emissionsarm (66)
 7. 4. 1. Geruchsarme Bodenbeläge (49)
 8. 4. 1. Geruchsarme Bodenbeläge (49)
 9. 6. Entsorgung
 7. 7. Sonstiges
 7. 1. Produkte mit Umweltzeichen (315)
 8 BNB 1.1.6 & QNG 3.1.3 (Deutschland)

• 6. Entsorgung
• 7. 1. Produkte mit Umweltzeichen (315)

■ 8NB 1.1.6 & QNG 3.1.3 (Deutschland)
■ 1. 1. Gefährliche Stoffe und Produkte
■ 1. 1. Gefährliche Stoffe und Produkte
■ 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 2 (162)
• 1. 1. 5. Ausschluss von CMR-Stoffen der Kategorie 1 Aund 18 (514)
• 1. 1. 4. Ausschluss von CMR-Stoffen der Kategorie 2 (162)
• 1. 1. 5. Ausschluss kaut toxischer Stoffe (Auct Tox) (383)
• 1. 1. 6. Ausschluss von Stoffen mit STOT SE 1 oder STOT RE 1 (263)
• 1. 1. 7. Ausschluss toxischer Stoffe mit STOT SE 2 und STOT RE2 (46)
• 1. 1. 8. Ausschluss von gesundheitsschädlichen Stoffen (80)
• 1. 1. 19. Ausschluss von gesundheitsschädlichen Stoffen (80)
• 1. 1. 10. Ausschluss von atzenden Stoffen (85)
• 1. 1. 10. Ausschluss von valzenden Stoffen (85)
• 1. 2. 1. WDWS: Ausschluss von PBT-/ vPvB- Stoffen als Flammschutzmittel (94)
• 1. 2. 2. Ausschluss umweltgefährlicher Stoffe (63)
• 1. 2. 3. WDVS: Ausschluss von winweltgefährlichen Stoffen als Flammschutzmittel (94)
• 1. 2. 3. AUSSchluss von winweltgefährlichen Stoffen als Flammschutzmittel (11)
• 1. 3. 4. Ausschluss win verlegen von winweltgefährlichen Stoffen als Flammschutzmittel (12)
• 1. 4. 4. Flammschutzmittel
• 1. 4. 7. Ausschluss von reizenden Produkte (Acute Tox) (146)
• 1. 3. 2. Ausschluss von reizenden Produkten (80)
• 1. 4. 4. Flammschutzmittel
• 1. 4. 4. Ausschluss von Polybromierten Diphenylether (PBDE) (46)
• 1. 4. 5. Ausschluss von Pelkybromierten Diphenylether (PBDE) (46)
• 1. 4. 5. Ausschluss von Pelkybromierten Diphenylether (PBDE) (30)
• 1. 4. 6. Ausschluss von Pelkybromierten Diphenylether (PBDE) (30)
• 1. 4. 6. Ausschluss von Pelkybromierten Biphenylen (PBB) (30)
• 1. 4. 7. Ausschluss von Pelkybromierten Diphenylen (PBB) (30)
• 1. 4. 7. Ausschluss von Pelkybromierten Diphenylen (PBB) (30)
• 1. 5. 1. Ausschluss von Pelkybromierten Biphenylen (PBB) (30)
• 1. 5. 1. Ausschl

1. 4. 8. Beschränkung auf bestimmte Flammschutzmittel (36)

1. 5. Weichmacher
1. 5. 1. Ausschluss von reproduktionstoxischen Phthalaten (120)
1. 5. 2. Ausschluss von Pethalaten (Weichmacher) (325)
1. 5. 3. Ausschluss von Weichmachern gemäß Voll-RL 01 (58)
1. 5. 4. Ausschluss von Organophosphaten als Weichmacher (107)

1. 6. Farbstoffe und Pigmente
1. 6. 1. Verbot von problematischen Pigmenten in Dämmstoffbeschichtungen (127)
1. 6. 2. Ausschluss von Azofarbstoffen (20)
1. 6. 3. Ausschluss schwermetallhaltiger Farbstoffe und Pigmente (20)
1. 6. 4. Ausschluss von Farbstoffen mit gefährlichen Eigenschaften (20)
1. 7. 1. Ausschluss von Altreifengranulat
1. 8. Sonstige
1. 8. 1. Ausschluss von Alkylphenolethoxylaten (APEO) (160)

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

(?)

Suche!

Beschreibung Produkte Relevante Produktgruppen

Elastomerbeläge (andere Bezeichnungen: Gummibeläge, Kautschukbeläge) dürfen krebserregende N-Nitrosamine nur bis zu den unter Nachweisen angeführten Grenzwerten enthalten.

§ Nachweis für Hersteller • Prüfgutachten gem. Richtlinie 93/11/EWG der Kommission vom 15. März 1993 über die Freisetzung von N-Nitrosaminen und N-nitrosierbaren Stoffen aus Flaschen- und Beruhigungssaugern aus Elastomeren oder Gummi (Prüfungsdatum max. 5 Jahre). Der Gehalt an kanzerogenen N-Nitrosaminen darf maximal 10 μg/kg betragen.

kanzerogenen N-Nitrosaminen dart maximai 10 µg/kg Detragen.

oder

Prüfgutachten gem. DIK-Arbeitsvorschrift "Methoden zur Bestimmung von N-Nitrosaminen in der Luft, Vulkanisaten und Vulkanisationsdämpfen", veröffentlicht in: R.Liekefeld, R.H. Schuster, G. Wünsch; Kausch. Gummi Kunstst., 1991, 44, 514 (Prüfungsdatum max. 5 Jahre).

Der Gehalt an kanzerogenen N-Nitrosaminen muss unter der 3,6 g/kg (Nachweisgrenze) liegen.

Produkte mit folgenden Umweltzeichen erfüllen die Anforderungen:

Obsterreichischen Umweltzeichen nach Richtlinie UZ 56 "Elastische Bodenbeläge" bzw. UZ 35 "Textile Fußbodenbeläge" und UZ 42 "Elastische Fußbodenbeläge"

natureplus-Qualitätszeichen RL 1200 ff

Blauer Engel RAL-UZ 120

Dieses Kriterium ist für folgende Kriterienkataloge und Förderungsmodelle relevant:

ÖkoBauKriterien Kriterienkatalog 2020 wohngsund
• Kriterienkatalog 2020

klimaaktiv

Kriterien 2020 | Wohn.- u. Dienstleistungsgebäude

Kriterien 2020 | Wohn.- u. Dienstleistungsgebäude 2017

Produktinformationen zu BNB

BNB 1.1.6 2015, Stand 28.09.2017

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