

Kriterien Produkte Firmen Richtwerte Favoriten

Deklarationsvorgaben drucken

- Österreichische baubook-Plattformen

1. Technische Kriterien

1. 1. Gebäudebetrieb, Energieeffizienz

1. 2. 1. Energieeffizienz, Klimarelev. Heizsysteme, Niedertemperaturheizg., Warmwasserbereitung (22)

1. 2. 2. Vermeidung sommerlicher Überwärmung (1)

2. Inhaltsstoffe

2. 1. organische Zusatzstoffe

2. 1. 1. Grenzwert für organische Bestandteile in Mineralfarben (75)

2. 1. 2. Grenzwert für den Kunststoffgehalt in Leinwänden/Farben (1)

2. 1. 3. Grenzwert für Kunststoffgehalt in mineralischen Produkten (503)

2. 1. 4. Grenzwert für Kunststoffgehalt in Dämmstoffen und Folien aus Papier (435)

2. 1. 5. Verputz mit maximal 6% Kunststoffanteil, Kleber zementgebunden (45)

2. 2. Gefährliche Inhaltsstoffe

2. 2. 1. Grenzwerte für KMR-Stoffe (1802)

2. 2. 2. Grenzwerte für KMR-Stoffe in Dämmstoffen (830)

2. 2. 3. Verbot von klimaschädlichen Substanzen (316)

2. 2. 4. Grenzwerte für gewässergefährdende Stoffe (1719)

2. 2. 5. Verbot von Alkylphenolethoxylaten (APEO) (1193)

2. 2. 6. Verbot von Phthalaten (317)

2. 2. 7. Verbot von Oximen und Aminen (263)

2. 2. 8. Grenzwerte für flüchtige aromatische Kohlenwasserstoffe (867)

2. 2. 9. **Ausschluss von N-Nitrosaminen in Bodenbelägen auf Kautschukbasis (7)**

2. 2. 10. Verbot von gesundheitsgefährdenden Stoffen (320)

2. 2. 11. Verbot von SVHC (1797)

2. 2. 12. Verbot von akut-toxischen Stoffen (2406)

2. 2. 13. Verbot von Bisphenolen (14)

2. 2. 14. Vermeidung der Verwitterung von HBCD (314)

2. 2. 15. Verbot von Zinkniumsalz der 2-Ethyl-Hexansäure (310)

2. 2. 16. Verbot von flüchtigen aromatischen Kohlenwasserstoffen (744)

2. 3. Schwermetalle

2. 3. 1. Grenzwert für Schwermetalle in Bodenbelägen (49)

2. 3. 2. Grenzwerte für anorganische Verbindungen (327)

2. 3. 3. Grenzwerte für Schwermetalle (689)

2. 4. PVC und halogenorganische Verbindungen

2. 4. 1. Vermeidung von PVC (982)

2. 4. 2. Grenzwerte für halogenorganische Verbindungen (1216)

2. 4. 3. Grenzwerte für halogenorganische Verbind. bei Bodenbelagsarbeiten und Klebstoffen (655)

2. 4. 4. Grenzwert für halogenorganische Verbindungen in Beschichtungen (770)

2. 4. 5. Grenzwert für flüchtige chlororganische Verbindungen (0)

2. 4. 6. Grenzwert für flüchtige halogenorganische Verbindungen in Dämmstoffen (323)

2. 4. 7. Vollständiger Ausschluss von halogenorganischen Stoffen (2198)

2. 4. 8. Vermeidung von PVC in Folien (402)

2. 4. 9. Vermeidung von PVC in Fußboden- und Wandbekleidungen (95)

2. 4. 10. Vermeidung von PVC in Sonnen- und/oder Sichtschutz am Objekt (1)

2. 4. 11. PVC frei - Fenster, Türen, Isolieren (V und L+L) (137)

2. 4. 12. PVC frei - Rohre im Gebäude, Folien, Fußbodenbeläge und Tapeten (446)

2. 4. 13. PVC frei - Wasser, Abwasser-, Zu- und Abflutrohre im Gebäude (54)

2. 5. Lösungsmittel und andere flüchtige organische Verbindungen

2. 5. 1. VOC- und SVOC-Grenzwerte für Innenwandfarben (227)

2. 5. 2. VOC- und SVOC-Grenzwerte für Innenputze (250)

2. 5. 3. VOC- und SVOC-Grenzwerte in Behandlungen von min.BB (13)

2. 5. 4. VOC- und SVOC-Grenzwerte für Innenbeschichtungen (182)

2. 5. 5. VOC- und SVOC-Grenzwerte für Dichtmassen (456)

2. 5. 6. VOC- und SVOC-Grenzwerte für Betonbeschichtungen (66)

2. 5. 7. VOC- und SVOC-Grenzwerte für Brandschutzbeschichtungen

2. 5. 8. VOC- und SVOC-Grenzwerte für Belagsbeschichtungen (56)

2. 5. 9. VOC-Grenzwerte für Außenbeschichtungen (135)

2. 5. 10. VOC-Grenzwerte für Außenputze (91)

2. 5. 11. VOC- und SVOC-Grenzwerte für sonstige Bauprodukte (323)

2. 6. Biozide

2. 6. 1. Grenzwerte für Biozide (1273)

2. 6. 2. Grenzwert für freien Formaldehyd (1361)

2. 6. 3. Vermeidung von fungiziden Wirkstoffen in Dichtmassen (119)

2. 6. 4. Verbot für Biocideneinsatz in Fassadenputzen und -anstrichen (144)

2. 6. 5. Vermeidung von Holzschutzmitteln (161)

2. 6. 6. Einschränkung von Holzschutzmitteln (122)

2. 6. 9. Ausschluss von durchwurzelungshemmenden Wirkstoffen (37)

2. 7. Flammschutzmittel

2. 7. 1. Verbot von kritischen Flammschutzmitteln (682)

2. 8. Pigmente

2. 8. 1. Grenzwert für Azofarbstoffe (166)

2. 9. Sonstige

2. 9. 1. Vermeidung von Reaktionslacken (289)

2. 9. 2. Verbot von Epoxid- und PU-Systemen für Industrieböden (0)

2. 9. 3. Verbot von säurehärtenden Beschichtungen (258)

1. Herstellung

2. 1. Sekundärrohstoffe

2. 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 Lehmprodukten (10)

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. Nachhaltige Gewinnung

3. 3. 1. Verbot von Tropenholz aus nicht nachhaltiger Produktion (331)

3. 3. 2. Verbot von Nichttropenholzem aus nicht nachhaltiger Holzgewinnung (385)

3. 3. 3. Berücksichtigung sozialer Standards bei der Natursteingewinnung (0)

3. 3. 4. Nachhaltige Gipsgewinnung (10)

3. 3. 5. Papiererzeugung ohne problematische Zusatzstoffe (5)

3. 3. 6. Verbot von Tropenholz aus nicht nachhaltiger Produktion für Papierzeugnisse (12)

3. 3. 7. Mindestanteil an Holzern aus nachhaltiger Forstwirtschaft (379)

3. 3. 8. Holz aus nachhaltiger Gewinnung (181)

4. Errichtung

4. 1. Grenzwert für Lösungsmittelgehalt in Bitumenmassen (31)

4. 2. Isocyanatfreie Montageschäume (2)

3. Emissionen

1. Kohlenwasserstoffe

5. 1. 1. Grenzwerte für VOC- und SVOC-Emissionen aus Holzwerkstoffen (81)

5. 1. 2. Grenzwert für Formaldehydemissionen aus Holzwerkstoffen (80)

5. 1. 3. Grenzwerte für die Emissionen aus Verlegewerkstoffen (439)

5. 1. 4. VOC- und SVOC-Grenzwerte für textile BE (23)

5. 1. 5. Grenzwerte für VOC- und SVOC-Emissionen in elastische Bodenbelägen (27)

5. 1. 6. VOC- und SVOC-Grenzwerte für Dämmstoffe (435)

5. 1. 7. VOC- und SVOC-Grenzwerte für Holzfaser-Dämmstoffe (32)

5. 1. 8. Grenzwerte für VOC- und SVOC-Emissionen aus Türen (3)

5. 1. 12. Bodenbelag - Oberflächenbehandlung emissionsarm, aromatenfrei (110)

5. 1. 13. Holzwerkstoffe emissionsarm (66)

5. 4. Emissionen: Geruch

5. 4. 1. Geruchsscharme Bodenbeläge (49)

5. 4. 2. Geruchsscharme Korkdämmstoffe (0)

6. Entsorgung

7. 1. Produkte mit Umweltzeichen (315)

ÖNB 1.1.6.8 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 Kategorien 1A und 1B (514)

1. 1. 4. Ausschluss von CMR-Stoffen der Kategorie 2 (152)

1. 1. 5. Ausschluss akut toxischer Stoffe (Acute Tox) (383)

1. 1. 6. Ausschluss toxischer Stoffe mit STOT SE 1 oder STOT RE 1 (263)

1. 1. 7. Ausschluss toxischer Stoffe mit STOT SE 2 und STOT RE 2 (46)

1. 1. 8. Ausschluss von gesundheitsschädlichen Stoffen (80)

1. 1. 9. Ausschluss von ätzenden Stoffen (85)

1. 1. 10. Ausschluss gefährlicher Stoffe in textilen Bodenbelägen (20)

1. 2. Umweltgefährliche Stoffe

1. 2. 1. WDV'S: Ausschluss von PBT-/ vPb- Stoffen als Flammschutzmittel (94)

1. 2. 2. Ausschluss umweltgefährlicher Stoffe (63)

1. 3. Gefährliche Produkte

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

1. 3. 2. Ausschluss von gewässergefährdenden Produkten (86)

1. 3. 3. Ausschluss von reizenden Produkten (80)

1. 4. Flammschutzmittel

1. 4. 1. Ausschluss von Chlorparaffinen (CP) (91)

1. 4. 2. Ausschluss von Polybromierten Diphenylether (PBDE) (46)

1. 4. 3. Ausschluss von Hexabromcyclododecan (HBCDD) (49)

1. 4. 4. Ausschluss von Tri(2-chlorethyl)phosphat (TCEP) (84)

1. 4. 5. Ausschluss von reproduktionstoxischen Vorverbindungen (42)

1. 4. 6. Ausschluss von Polybromierten Biphenylen (PBB) (30)

1. 4. 7. Ausschluss von Antimontrioxid, TEPA und TRIS (20)

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

1. 5. Weichmacher

1. 5. 1. Ausschluss von reproduktionstoxischen Phthalaten (120)

1. 5. 2. Ausschluss von Phthalaten (Weichmacher) (225)

1. 5. 3. Ausschluss von Weichmachern gemäß VdL-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. Schadstoffverschleppung

1. 7. 1. Ausschluss von Altrefengranulat

1. 8. Sonstige

1. 8. 1. Ausschluss von Alkylphenolethoxylaten (APEO) (160)

1. 8. 2. Beschränkung des Restmonomergehalts in Biodeckel (74)

1. 8. 4. Ausschluss von amin- oder oximvernetzenden Silikonen im Innenraum (35)

1. 8. 5. Ausschluss von Methylthylketoxim und von Butanonoxim alsplatzenden Produkten (143)

2. Metalle

2. 1. Ausschluss von Cadmium- und Bleistabilisatoren in PVC-Produkten (41)

2. 1b. Ausschluss von Zinn-, Cadmium- und Bleistabilisatoren in PVC-Produkten (41)

2. 2. Einschränkung zinnorganischer Verbindungen in silanmodifizierten Polymerklebst. (44)

2. 3. Ausschluss von Blei-, Cadmium- und Chrom-VI-Verbindungen (149)

2. 3b. Ausschluss von Blei-, Cadmium- und Chrom-VI-Verbindungen in Lacken/Lasuren (63)

2. 4. Chrom-VI-oxidfreie Passivierungsmittel (10)

3. VOC, SVOC und Formaldehyd-Emissionen in die Raumluf

3. 1. AqBB-Bewertungsschema

3. 1. 1. Einhaltung des AqBB-Bewertungsschemas (133)

3. 1. 1b. Einhaltung des AqBB-Bewertungsschemas für QNG (32)

3. 1. 2. Einhaltung des AqBB-Bewertungsschemas und TVOC<0,25mg/m3 (6)

3. 2. Bodenbeläge

3. 2. 1. Holz-Bodenbeläge: Grenzwerte VOC-Emissionen und Formaldehyd (8)

3. 2. 2. Textile-Bodenbeläge: Grenzwerte VOC-Emissionen und Formaldehyd (20)

3. 2. 3. Elastische Bodenbeläge: Grenzwerte VOC-Emissionen und Formaldehyd (15)

3. 3. Dämmstoffe

3. 3. 1. Dämmstoffe Innen: Grenzwerte VOC-Emissionen und Formaldehyd (78)

3. 4. Holz und Holzwerkstoffe

3. 4. 1. Grenzwert für Formaldehydemissionen aus Holzwerkstoffplatten (12)

3. 4. 2. Formaldehydemissionen aus Holzwerkstoffplatten max. 0,05 ppm (12)

3. 4. 3. Formaldehydemissionen aus Holzwerkstoffplatten max. 0,05 ppm (12)

3. 4. 4. Grenzwerte für VOC-Emissionen und Formaldehyd (10)

3. 4. 5. Formaldehydemissionen aus Holzwerkstoffplatten max. 0,08 ppm (11)

3. 5. Kleb- und Dichtstoffe

3. 5. 1. Kleb- und Dichtstoffe im Innenbereich: Grenzwerte VOC-Emissionen und Formaldehyd (45)

3. 5. 3. Verlegewerkstoffe: Grenzwerte VOC-Emissionen und Formaldehyd (43)

3. 5. 4. Kleb- u. Dichtstoffe f. Luftdichtheit: Grenzwerte VOC-Emissionen und Formaldehyd (45)

3. 5. 5. DMSCODE ECLP3 für PU-Montageschäume (11)

3. 6. Verlegung

3. 6. 1. Grenzwert für Methanol bei silanmodifizierten Polymerklebstoffen (SHP-Klebst.) (40)

4. VOC-, SVOC-Gehalt

4. 1. GISCODEs

4. 1. 1. GISCODE-Einstufung BBP30 oder besser (für Einsatz in Umkleekabinen) (1)

4. 1. 2. GISCODE-Einstufung BBP10 oder BBP20 (Kriterium gilt nicht für Umkleedächer) (9)

4. 1. 4. GISCODE-Einstufung PU10 bzw. kein Polyurethan(PU)-Produkt (1)

4. 1. 5. GISCODE-Einstufung PU10 oder PU20 bzw. kein Polyurethan(PU)-Produkt (53)

4. 1. 6. GISCODE-Einstufung PU10, PU40 oder PU60 bzw. kein Polyurethan(PU)-Produkt (1)

4. 1. 7. GISCODE-Einstufung PU10, PU20, PU40 oder PU60 bzw. kein Polyurethan(PU)-Produkt (2)

4. 1. 8. Mineral. Fliesenkleber od. Einstufung in GISCODE D1 / RU0,5 / R11 / RE1 /RS10 (34)

4. 1. 9. Pulverförmiger Tapetenkleber oder GISCODE D1 (0)

4. 1. 10. GISCODE-Einstufung 010, 020 oder 040 (7)

4. 1. 11. GISCODE-Einstufung 010 oder 020 (7)

4. 1. 11b. GISCODE-Einstufung 010, 010+ oder 020, 020+ (8)

4. 1. 12. GISCODE-Einstufung 010 (5)

4. 1. 13. GISCODE-Einstufung GH10 (0)

4. 1. 14. GISCODE-Einstufung W1, W1/DD, W2+, W2/DD+, W3+ oder W3/DD+ (2)

4. 1. 15. GISCODE-Einstufung W1, W1/DD, W2+, W2/DD+ (1)

4. 1. 16. GISCODE-Einstufung RE1 oder RE2 bzw. kein Epoxidharz-Produkt (1)

4. 1. 17. GISCODE-Einstufung RE1, RE1 oder RE2 bzw. kein Epoxidharz-Produkt (1)

4. 1. 17b. GISCODE-Einstufung RE05, RE10 oder RE20 bzw. kein Epoxidharz-Produkt (1)

4. 1. 18. GISCODE-Einstufung PMAD bzw. kein PMMA-Produkt

4. 1. 19. GISCODE-Einstufung für Flüssigabdichtungen (13)

4. 1. 19b. GISCODE-Einstufung für Flüssigabdichtungen (neu) (13)

4. 2. VOC-Gehalt

4. 2. 1. Beschränkung des VOC-Gehalts für Lb auf 300 g/l (86)

4. 2. 2. Nur wasserbasierte Produkte und Beschränkung des VOC-Gehalts für 140 g/l

4. 2. 3. Nur wasserbasierte Produkte und Beschränkung des VOC-Gehalts für 130 g/l (87)

4. 2. 4. Nur wasserbasierte Produkte und Beschränkung des VOC-Gehalts für 100 g/l (86)

4. 2. 5. Beschränkung des VOC-Gehalts auf 40 g/l (14)

4. 2. 6. Nur wasserbasierte Produkte (WB) und Beschränkung des VOC-Gehalts auf 40 g/l (2)

4. 2. 7. Nur wasserbasierte Produkte (WB) und Beschränkung des VOC-Gehalts auf 30 g/l (80)

4. 2. 8. Nur wasserbasierte Produkte (WB) und Beschränkung des VOC-Gehalts auf 20 g/l (1)

4. 2. 9. Beschränkung des VOC-Gehalts auf 1 Gramm pro Liter (64)

4. 2. 10. Beschränkung des Lösemittelgehalts auf maximal 5 % (2)

4. 2. 11. Beschränkung des VOC-Gehalts von Lacken (70)

4. 2. 12. Beschränkung des VOC-Gehalts von Wandfarben (34)

4. 2. 13. Lösemittelfrei und weichmacherfrei (ELF) gemäß VdL-RL01 (28)

4. 3. Gesamtsystem

4. 3. 1. Beschränkung des VOC-Gehalts auf 150 g/m2

4. 3. 2. Beschränkung des VOC-Gehalts auf 120 g/m2

4. 3. 3. Beschränkung des VOC-Gehalts auf 90 g/m2

4. 3. 4. Beschränkung des VOC-Gehalts auf 60 g/m2

4. 3. 5. Beschränkung des VOC-Gehalts auf 30 g/m2

4. Halogenorganische Verbindungen

5. 1. Ausschluss von halogenierten Treibmitteln (46)

5. 2. Ausschluss von halogenierten organischen Verbindungen als Flammschutzmittel (78)

5. 3. Ausschluss von halogenierten organischen Verbindungen (144)

5. 4. Ausschluss von PVC-Rückenschichten (20)

5. 5. Ausschluss von polyfluorierten Chemikalien (PFC) (21)

4. Biozide

6. 1. Biocideneinsatz im Produkt

6. 1. 1. Deklaration biocider Wirkstoffe (161)

6. 1. 2. Ausschluss von durchwurzelungshemmenden Wirkstoffen (ausgenommen Gründächer) (13)

6. 1. 3. Ausschluss von Biociden in WDV'S oder Innenabdichtungen (100)

6. 1. 4. Verbot von Biociden außer bestimmte Topfkonservierer (278)

6. 1. 5. Beschränkung der biociden Ausrüstung von textilen Bodenbelägen (20)

6. 1. 6. Ausschluss von Biociden in Holzbodenbelägen (12)

6. 1. 7. Reglementierung des Formaldehydgehalts in Lacken (74)

6. 1. 8. Beschränkung des Gehalts an freiem Formaldehyd aus zur Topfkonservierung (36)

6. 1. 9. Beschränkung von freiem Formaldehyd (30)

6. 1. 10. Verbot von Biociden außer Topfkonservierer (20)

6. 2. Biocideneinsatz in der Herstellung

6. 2. 1. Grenzwerte für Pestizide (20)

7. Geruch

7. 1. Geruchprüfung für textile Bodenbeläge (20)

7. 2. Ausschluss von oxidierbaren Fettsäuren oder Fettsäureester (37)

4. Produktgruppeneinschlüsse

8. 1. Keine Verwendung von Spritz- und Montageschäumen (0)

8. 2. Ausschluss von Urea-Formaldehyd-Schäumen (UF-Schäumen) (5)

4. Qualitätssicherung in der Herstellung

9. 1. Einhaltung 31. BImSchV bzw. TA-Luft für werkseitige Oberflächenbeschichtungen (9)

9. 2. Anforderungen an Translokationspigmente

Internationale Gebäudelabels - VOC-Emissionen

DNB

DNB - Keine Anforderungen bezüglich VOC- und SVOC-Emissionen (35)

BREAA

Standard-BREAA-Grenzwerte für VOC- und VOC-Emissionen in die Raumluf (25)

BREAA-Grenzwerte für herausragende Qualität bez. VOC- und SVOC-Emissionen (25)

DGNB

DGNB - Keine Anforderungen bezüglich VOC- und SVOC-Emissionen in die Raumluf (37)

LEED

LEED-Grenzwerte für VOC- und SVOC-Emissionen in die Raumluf (31)

LEED v4.1 Gebäudedesign und -bau (2020)

LEED MR Materialien und Ressourcen

LEED MR Credit: Nachweis einer Umweltproduktdeklaration (183)

LEED MR Credit: Optimierung der CO2-Bilanz / LCA (2)

LEED MR Credit: Gewinnung der Rohstoffe (24)

LEED MR Credit: Berichterstattung über Produktinhaltsstoffe (15)

LEED MR Credit: Optimierung der Inhaltsstoffe des Produkts (12)

LEED EQ Innenraumluftqualität - Emissionsarme Materialien

LEED EQ Credit: Bewertung der VOC-Emissionen (341)

LEED EQ Credit: Bewertung des VOC-Gehalts (198)

LEED EQ Credit: Bewertung der Formaldehydemissionen (12)

LEED EQ Credit: Keine Anforderungen an Emissionsarmut (28)

2.2.9. Grenzwert für N-Nitrosaminen in Bodenbelägen Elastomerbelägen

Beschreibung Produkte Relevante Produktgruppen

Anforderung
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 Berührungsaugem aus Elastomeren oder Gummi (Prüfungsdatum max. 5 Jahre). Der Gehalt an kancerogenen N-Nitrosaminen darf maximal 10 µg/kg betragen.

oder

 - Prüfgutachten gem. DIX-Arbeitsvorschrift „Methoden zur Bestimmung von N-Nitrosaminen in der Luft, Vulkanisaten und Vulkanisationsdämpfern“, veröffentlicht in: R.Liekefeld, R.H. Schuster, G. Wünsch: Kausch. Gummi Kunstst., 1991, 44, 514 (Prüfungsdatum max. 5 Jahre). Der Gehalt an kancerogenen N-Nitrosaminen muss unter der 3,6 g/kg (Nachweisgrenze) liegen.

Produkte mit folgenden Umweltzeichen erfüllen die Anforderungen:

 - Österreichischen Umweltzeichen nach Richtlinie UZ 36 „Elastische Bodenbeläge“ bzw. UZ 35 "Textile Fußbodenbeläge" und UZ 42 "Elastische Fußbodenbeläge"
 - naturplus-Qualitätszeichen RL 1200 ff
 - Bauer Engel RAL-UZ 120

Ziel und Nutzen

Verwendung
Dieses Kriterium ist für folgende Kriterienkataloge und Förderungsmodelle relevant:

- ÖkoBauprodukten
 - Kriterienkatalog 2020
 - wohnsgund
 - Kriterienkatalog 2020
 - klimaktiv
 - Kriterien 2020 | Wohn- u. Dienstleistungsgebäude
 - Kriterienkatalog Dienstleistungsgebäude 2017
 - Produktinformationen zu BNB
 - BNB 1.1.6 2015, Stand 28.09.2017

baubook

Link zu dieser Seite:
<https://www.baubook.at/en/Prüf/Kat.php?SKK=207.29088.28820.28827.3343&ST=6&gr=k&SW=5>

Seite drucken
Seite weiterempfehlen