

Lizenzerteilung zur Führung des EMICODE

Lizenzierungs-Nummer: 2159/25.11.08
Für den Artikel PU-Siegel
der Firma CC-Dr. Schutz GmbH
wird auf Antrag vom 21.07.2009

unter Bezugnahme auf die Einstufung gemäß den nach § 10 der GEV-Zeichensatzung festgelegten Richtlinien
namens der Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte e.V. für den oben genannten Artikel nach § 5 Abs. 4 der GEV-Zeichensatzung die Lizenz zur Führung des GEV-Zeichens



erteilt. Damit erfüllt dieser Artikel die rückseitig aufgeführten Kriterien.
Die Firma ist ordentliches Mitglied der GEV.

GEV-Mitgliedsnummer OM 052

Der Geschäftsführer
Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe,
Klebstoffe und Bauprodukte e.V.
Völklinger Straße 4 · D-40219 Düsseldorf

21.07.2009

Hinweise zu den Voraussetzungen über die Vergabe der Lizenz für den EMICODE

Der gemäß vorseitiger Lizenz eingestufte Verlegewerkstoff hat nach der Satzung und den Richtlinien des Technischen Beirats der GEV u.a. den folgenden Kriterien zu genügen:

- Der Verlegewerkstoff entspricht allen gesetzlichen Bestimmungen, insbesondere denen des Chemikaliengesetzes und seiner Verordnungen.
- Der Verlegewerkstoff ist nach der Definition der TRGS 610 lösemittelfrei - soweit er einer Produktgruppe nach GISCODE zuzuordnen ist, wird diese angegeben.
- Für den Verlegewerkstoff wird ein Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in der jeweils aktuellen Fassung erstellt.
- Krebserregende, erbgutverändernde oder fruchtschädigende Stoffe sowie solche, die in Verdacht stehen, eine derartige Wirkung zu besitzen, werden dem Verlegewerkstoff bei der Herstellung nicht zugesetzt.
- Die Prüfung des Verlegewerkstoffes erfolgt nach der definierten „GEV-Prüfmethode“. Die VOC-Bestimmung wird dabei in einer Prüfkammer nach dem Tenax-Thermodesorptions-Verfahren mit nachgeschalteter GC/MS-Analyse durchgeführt.
- Die Einstufung in EMICODE-Klassen erfolgt entsprechend den nachstehenden Bezeichnungen und TVOC-Konzentrationsbereichen. Zur Produktkennzeichnung ist die zutreffende EMICODE-Klasse zu verwenden:

| GEV MATRIX Produkte | EMICODE | | |
|--|---|---|---|
| | EC 1 TVOC in $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | EC 2 TVOC in $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | EC 3 TVOC in $\mu\text{g}/\text{m}^3$ |
| 1. Flüssige Verlegewerkstoffe | < 100 | > 100 ≤ 300 | > 300 |
| 1.1 Vorstriche / Grundierungen | | | |
| 1.2 Anti-Rutsch-Beschichtungen für selbstliegende Bodenbeläge | | | |
| 1.3 Dicht- oder Sperrgrundierungen | | | |
| 2. Mineralische Verlegewerkstoffe mit überwiegend anorganischem Bindemittel | < 200 | > 200 ≤ 600 | > 600 |
| 2.1 Zement- und Gipsputzmassen | | | |
| 2.2 Dünnbett-, Mittelbett- und Fugenmörtel | | | |
| 2.3 zementäre Dichtschlämmen mit geringem Kunststoffgehalt | | | |
| 3. Pastöse Verlegewerkstoffe und solche mit hohem organischem Bindemittelanteil | < 500 | > 500 ≤ 1500 | > 1500 |
| 3.1 Pastöse Bodenbelag-, Parkett- und Fliesenklebstoffe | | | |
| 3.2 Pastöse Fixierungen | | | |
| 3.3 Pastöse Flächendichtstoffe | | | |
| 3.4 Spachtelmassen auf Dispersions- oder Reaktionsharzbasis | | | |
| 3.5 Pulverförmige Verlegewerkstoffe mit überwiegend organischem Bindemittel | | | |
| 4. Gebrauchsfertige Produkte, die keiner chemischen Reaktion oder physikalischen Trocknung bedürfen | < 500 nach 1 Tag | > 500 ≤ 1500 nach 1 Tag | > 1500 nach 1 Tag |
| 4.1 Unterlagen | | | |
| 4.2 Dämmunterlagen | | | |
| 4.3 Haftklebstoffbeschichtete Unterlagen, Klebebänder | | | |
| 4.4 Verlegeplatten | | | |
| 5. Dichtstoffe auf Dispersions- oder Reaktionsharzbasis | < 300 | 300 ≤ 600 | > 600 |
| 6. Oberflächenbehandlungsmittel für Parkett | ≤ 150 | 150 ≤ 450 | > 450 |
| 6.1 Wässrige Parkettlacke | | | |