

**Gemeinschaft
Emissionskontrollierte
Verlegewerkstoffe e.V.**



Lizenzerteilung zur Führung des EMICODE

Lizenzierungs-Nummer: 563/24.02.97
Für den Artikel SCHÖNOX DSP
der Firma SCHÖNOX GmbH
wird auf Antrag vom 09.11.2000

unter Bezugnahme auf die Einstufung gemäß den nach § 10 der GEV-Zeichensatzung festgelegten Richtlinien namens der Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe 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 008

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

13.03.2006

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 EU-Richtlinie 91/155/EWG sowie den jeweils gültigen Folgerichtlinien 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	EC 2	EC 3
	TVOC in $\mu\text{g}/\text{m}^3$	TVOC in $\mu\text{g}/\text{m}^3$	TVOC in $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1. Flüssige Produkte	≤ 100	$> 100 \leq 300$	> 300
1.1 Vorstriche / Grundierungen			
1.2 Anti-Rutsch-Beschichtungen für selbstliegende Bodenbeläge			
1.3 Dicht- oder Sperrgrundierungen			
2. Mineralische Produkte mit überwiegend anorganischem Bindemittel	≤ 200	$> 200 \leq 600$	> 600
2.1 Zement- und Gipsputzmassen			
2.2 Dünnbett-, Mittelbett- und Fugenmörtel			
2.3 zementäre Dichtschlämmen mit geringem Kunststoffgehalt			
3. Pastöse Produkte und Produkte mit hohem organischem Bindemittelanteil	≤ 500	$> 500 \leq 1500$	> 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 Fugenmassen auf Dispersions- oder Reaktionsharzbasis			
3.6 Pulverförmige Produkte mit überwiegend organischem Bindemittel			
4. Gebrauchsfertige Produkte, die keiner chemischen oder physikalischen Trocknung bedürfen	≤ 500 nach 1 Tag	$> 500 \leq 1500$ nach 1 Tag	> 1500 nach 1 Tag
4.1 Unterlagen			
4.2 Dämmunterlagen			
4.3 Haftklebstoffbeschichtete Unterlagen, Klebebänder			
4.4 Verlegeplatten			