

**Gemeinschaft
Emissionskontrollierte
Verlegewerkstoffe e.V.**



Lizenzerteilung zur Führung des EMICODE

Lizenzierungs-Nummer: 1402/01.02.99
Für den Artikel STAUF PUK-450
der Firma STAUF Klebstoffwerk GmbH
wird auf Antrag vom 24.01.2006

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 016

Der Geschäftsführer
Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe e.V.
Ivo-Beucker-Str. 43 · 40237 Düsseldorf

30.01.2006

Hinweise zu den Voraussetzungen über die Lizenzvergabe des 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 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:

Emissions-Klasse	Einstufung	TVOC bei Vorstrichen / Grundierungen	TVOC bei Spachtelmassen / Mörteln / mineralische Dichtschlämmen	TVOC bei Klebstoffen / Fixierungen / Flächendichtstoffen /Unterlagen
EMICODE EC 1	sehr emissionsarm	unter 100 µg/m ³	unter 200 µg/m ³	unter 500 µg/m ³
EMICODE EC 2	emissionsarm	100 – 300 µg/m ³	200 - 600 µg/m ³	500 – 1500 µg/m ³
EMICODE EC 3	nicht emissionsarm	über 300 µg/m ³	über 600 µg/m ³	über 1500 µg/m ³