

**Gemeinschaft Emissionskontrollierte  
Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte e.V.**

Association for the Control of Emissions from Products  
for Flooring Installation, Adhesives and Building Materials

Sammanlutning til kontrol af emission fra produkter  
til gulvinstallation, klæbemidler og byggematerialer



**Udstedelse af licens til brug af EMICODE®**

Licensnummer: 22394/29.06.11  
For produktet LIP HURTIGFUGE  
Firmanavn Bostik A/S  
Ansøgningsdato 19.01.2026

Med henvisning til klassificeringen i overensstemmelse med direktiverne som fastsat i § 10 i GEV's varemærkeforfatning

på GEV's vegne udstedes for ovennævnte produkt i henhold til § 5, afsnit 4 i GEV varemærkeforfatningen en licens til brug af GEV-mærket



Dette produkt opfylder retningslinjerne for anvendelseskriterierne.  
Firmaet er medlem af GEV.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Dini Ueb'.

**OM079 21.01.2026**  
gyldig indtil den 21.01.2031

Generalsekretæren  
Sammanlutning til kontrol af emission fra produkter  
til gulvinstallation, klæbemidler og byggematerialer (GEV)  
Fischerstraße 2 • 40477 Düsseldorf

## Oplysninger om forudsætningerne for en udstedelse af licens til brug af EMICODE®

Produktet, som er klassificeret i henhold til ovenstående licens, skal bl.a. opfylde følgende kriterier i henhold til vedtægterne og direktiverne udstedt af GEV's tekniske rådgivende forum:

- Produktet overholder alle juridiske bestemmelser, især bestemmelserne i kemikalielovgivningen og dens forordninger.
- Produktet er opløsningsmidelfrit i henhold til definitionen i TRGS 610, medmindre det er et overfladeprodukt. For så vidt det kan henføres til en produktgruppe i henhold til GISCODE, vil produktgruppen være angivet.
- Der udarbejdes et sikkerhedsdatablad for produktet i overensstemmelse med den lokale lovgivning i den til enhver tid gældende version.
- Produktet tilsættes ikke aktivt carcinogene, mutagene eller reproduktionstoksiske (CMR) stoffer efter kategori 1A og 1B under produktionen (for undtagelser, se kapitel 3.1.2.2 i GEV-klassificeringskriterierne).
- Produktet testes i henhold til den definerede "GEV-testmetode". Her udføres VOC-bestemmelsen i et testkammer ved hjælp af den termiske desorptionsmetode baseret på Tenax-absorbenter med efterfølgende GC/MS-analyse.
- Klassificeringen i EMICODE®-klasser udføres i henhold til følgende betegnelser og TVOC/TSVOC-koncentrationsområder. Til produktmærkning anvendes den passende EMICODE®-klasse:

### 1) Produkter til gulvinstallation, klæbemidler og byggeprodukter

Parameter	EC 1 <sup>PLUS</sup>	EC 1	EC 2
	maks. tilladt koncentration [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]		
TVOC efter 3 dage	$\leq 750$	$\leq 1000$	$\leq 3000$
TVOC efter 28 dage	$\leq 60$	$\leq 100$	$\leq 300$
TSVOC efter 28 dage	$\leq 40$	$\leq 50$	$\leq 100$
R-værdi baseret på AgBB-LCI (NIK)-værdier efter 28 dage	$\leq 1$	$\leq 1$	-
Sum af ikke-målbare VOC	$\leq 40$	-	-
Formaldehyd efter 3 dage	$\leq 50$	$\leq 50$	$\leq 50$
Formaldehyd efter 28 dage	$\leq 10$	$\leq 10$	$\leq 10$
Acetaldehyd efter 3 dage	$\leq 50$	$\leq 50$	$\leq 50$
Sum af form- og acetaldehyd	$\leq 0,05$ ppm	$\leq 0,05$ ppm	$\leq 0,05$ ppm
Sum af flygtige carcinogene stoffer i kategori 1A/1B efter 3 dage	$< 10$	$< 10$	$< 10$
Hvert flygtigt carcinogent stof i kategori 1A/1B efter 28 dage	$< 1$	$< 1$	$< 1$

### 2) Overfladebehandlingsmidler til parket, mineralske gulve og elastiske gulvbelægninger

Parameter	EC 1 <sup>PLUS</sup>	EC 1	EC 2
	maks. tilladt koncentration [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]		
Sum TVOC + TSVOC efter 28 dage	$\leq 100$ heraf maks. 40 SVOC	$\leq 150$ heraf maks. 50 SVOC	$\leq 400$ heraf maks. 100 SVOC
R-værdi baseret på AgBB-LCI (NIK)-værdier efter 28 dage	$\leq 1$	$\leq 1$	-
Sum af ikke-målbare VOC	$\leq 40$	-	-
Formaldehyd efter 3 dage	$\leq 50$	$\leq 50$	$\leq 50$
Formaldehyd efter 28 dage	$\leq 10$	$\leq 10$	$\leq 10$
Acetaldehyd efter 3 dage	$\leq 50$	$\leq 50$	$\leq 50$
Sum af form- og acetaldehyd	$\leq 0,05$ ppm	$\leq 0,05$ ppm	$\leq 0,05$ ppm
Sum af flygtige carcinogene stoffer i kategori 1A/1B efter 3 dage	$< 10$	$< 10$	$< 10$
Hvert flygtigt carcinogent stof i kategori 1A/1B efter 28 dage	$< 1$	$< 1$	$< 1$