



ALS Germany GmbH  
Laboratory Services  
Oststr. 7 48341 Altenberge  
[www.alsglobal.com/GERMANY](http://www.alsglobal.com/GERMANY)

# Certificat

Produit: **Fixit 471**

Pour: **Fixit AG**  
Im Schachten 416, CH-5113 Holderbank

L'apprêt susmentionné susmentionné a été examiné pour son comportement en matière d'émission dans une chambre d'essai conformément aux critères de classification du schéma AgBB de septembre 2024, le règlement français COV Décret N° 2011-321 et le GEV-Emicode (rapport d'essai ALS Germany CAL25-103234-1, CAL25-103237-1 und CAL25-103239-1 du 19 décembre 2025).

Selon la nature et l'étendue des tests effectués, l'échantillon testé, envoyé par le client, correspond aux réglementations et normes listées ci-dessous dans leurs versions actuellement applicables :

- Schéma AgBB (Comité d'évaluation sanitaire des produits de construction) (version: septembre 2024)
- Décret français n° 2011-321, classe A+ (état au 25 mars 2011)
- GEV – Critères de classification ; exigences relatives aux matériaux de pose, colles et produits de construction à émissions contrôlées et attribution de la classe EMICODE EC1 (version : 07/11/2024)
- Protocole par chamber d'essais et COV – Mesures selon DIN EN 16516 (2020-10)
- Aldéhyde – Mesure selon DIN ISO 16000-3 (2025-09)

En ce qui concerne la manière et l'étendue de l'examen effectué, le produit testé est conforme aux exigences de schéma AgBB, la classification A+ des Français Décrets et le classement EC 1 du GEV-Emicode après 3 et 28 jours.



---

Monique Elmer  
Ingénieur diplômé en chimie  
chef de projet