



ALS Germany GmbH
Laboratory Services
Oststr. 7 48341 Altenberge
www.alsglobal.com/GERMANY

Certificat

Produit: **Fixit 950**

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

L'enduit de base 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 (raport d'essai ALS Germany CAL25-098996-1, CAL25-098997-1, CAL25-098999-1 du 04. 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^{Plus} (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 EC1^{Plus} du GEV-Emicode après 3 et 28 jours.



Monique Elmer
Ingénieur diplômé en chimie
chef de projet

CAL25-098996-2, CAL25-098997-2, CAL25-098999-2_CER

le 04. Décembre 2025

La validité du certificat est de deux ans à compter de la date de délivrance.

ALS Germany GmbH, Produits de consommation, Oststraße 7, 48341 Altenberge, Allemagne