



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

# Zertifikat

**Produkt:** **Fixit 491**

**Auftraggeber:** Fixit AG  
Im Schachen 416, 5113 Holderbank

Die oben genannte Grundierung wurde auf das Emissionsverhalten in einer Prüfkammer gemäß den Einstufungskriterien des AgBB-Schemas von September 2024, der französischen VOC-Verordnung Décret No. 2011-321 und dem GEV-Emicode (ALS Germany Prüfbericht CAL25-100357-1, CAL25-100359-1, CAL25-100361-1 vom 09.12.2025) geprüft.

Nach Art und Umfang der durchgeführten Untersuchungen entspricht das vom Auftraggeber zugesandte, untersuchte Prüfmuster den im Folgenden aufgelisteten Bestimmungen und Normen in ihren jeweils aktuell geltenden Fassungen:

- AgBB-Schema (Ausschuss gesundheitlicher Bewertung von Bauprodukten) (Stand: September 2024)
- Französisches Décret n° 2011-321, Klasse A+ (Stand: 25. März 2011)
- GEV – Einstufungskriterien; Anforderungen an emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte und Vergabe des EMICODE Klasse EC1<sup>Plus</sup> (Stand: 07.11.2024)
- Prüfkammerverfahren und VOC – Messung nach DIN EN 16516 (2020-10)
- Aldehyde – Messung nach DIN ISO 16000-3 (2025-09)

Bezüglich des Emissionsverhalten erfüllt die oben genannte Probe die Anforderungen des AgBB-Schemas, der A+-Klassifizierung des franz. Décrets und der EC1<sup>Plus</sup>-Klassifizierung des GEV-Emicode nach 3 und 28 Tagen.



---

Monique Elmer  
Dipl.-Ing. Chemie  
Projektleiterin