



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

Zertifikat

Produkt: WDVS Sockelputz 435
Auftraggeber: GREUTOL AG
Libernstrasse 28, CH-8112 Otelfingen

Das oben genannte Produkt 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 CAL26-032094-1, CAL26-032098-1, CAL26-032100-1 vom 30.01.2026) geprüft.

Nach Art und Umfang der durchgeführten Untersuchungen entspricht die untersuchte Probe den im Folgenden aufgelisteten Bestimmungen und Normen in ihren jeweils aktuell geltenden Fassungen bezogen auf den beschriebenen bestimmungsgemäßen Gebrauch:

- GEV – Einstufungskriterien; Anforderungen an emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte und Vergabe des EMICODE
- AgBB-Schema (Ausschuss gesundheitlicher Bewertung von Bauprodukten) (Stand: September 2024)
- Prüfkammerverfahren und VOC – Messung nach DIN EN 16516 (2020-10)
- Aldehyde – Messung nach DIN ISO 16000-3 (2023-12)
- Französische Décret n° 2011-321, Klasse A+

Bezüglich des Emissionsverhalten erfüllt die oben genannte Probe die Anforderungen des AgBB-Schemas, der A+-Klassifizierung des franz. Décrets und der EC 1^{PLUS}-Klassifizierung des GEV-Emicodes nach 3 und 28 Tagen.



Monique Elmer
Dipl.-Ing. Chemie
Projektleiterin