

## Zertifizierungen für unbenutztes Filtermaterial - ÖNORM B 2506-3

| Zertifikat-nummer | Standard / Norm ÖNORM | Firma                            | Zertifizierungsgegenstand              | Herkunfts-klassen | max. Flächenverhältnis As: Ared | Zertifikat ausgestellt bis* |
|-------------------|-----------------------|----------------------------------|--|-------------------|---------------------------------|-----------------------------|
| N 001150          | B 2506-3:2018-07-15   | ENREGIS GmbH                     | „ENREGIS/Biocalith® MR-F2“             | A                 | 1:250                           | 03.06.2026                  |
| N 001971          | B 2506-3:2018-07-15   | ENREGIS GmbH                     | „ENREGIS/Biocalith® MR-F2 Eco“         | A                 | 1:200                           | 03.06.2026                  |
| N 001782          | B 2506-3:2018-07-15   | ENREGIS GmbH                     | „ENREGIS/Biocalith® MR-F3“             | A, B, C           | 1:100                           | 03.06.2026                  |
| N 001153          | B 2506-3:2018-07-15   | SW Umwelttechnik Österreich GmbH | „SW-AQUAfilt F3“                       | A                 | 1:250                           | 20.08.2026                  |
| N 001138          | B 2506-3:2018-07-15   | Funke Kuststoffe GmbH            | „D-Rainclean“                          | A                 | 1:100                           | 19.05.2026                  |
| N 001970          | B 2506-3:2018-07-15   | Mall GmbH Austria                | „ViaClean plus“                        | A                 | 1:150                           | 20.09.2026                  |
| N 002096          | B 2506-3:2018-07-15   | ACO GmbH                         | „Filtermaterial für ACO Stormclean TF“ | A                 | 1:250                           | 07.11.2025                  |
| N 002182          | B 2506-3:2018-07-15   | Hauraton GmbH & Co. KG           | „CARBOSORP“                            | A                 | 1:100                           | 29.04.2026                  |

\* In der Regel wird bei positivem Überwachungsergebnis eine Verlängerung um weitere 18 Monate ab dem Zeitpunkt der Probenentnahme vom Austrian Standard Institute ausgesprochen.

Basis dieser Datenerhebung sind Informationen, die frei und allgemein verfügbar und zugänglich sind. Weitere Informationen, auch zur Historie von Zertifikaten, sind ausschließlich beim Austrian Standards Institute zu erfragen.

Die Informationen in dieser Tabelle /Aufstellung sind nach bestem Wissen objektiv zusammengetragen, erheben kein Recht auf Vollständigkeit und haben darüber hinaus keine rechtliche Bindung!

Diese Aufstellung zeigt den Status Quo unbenutzter Filtermaterialien vom **15.05.2025**, eine Aktualisierung erfolgt regelmäßig. Der aktuelle, verbindliche Stand der ÖNORM Zertifizierungen B 2506-3 ist tagesaktuell der Zertifikatsdatenbank des Austrian Standards in Wien zu entnehmen.

Dieser Informationsdienst ist ein Service der ENREGIS Group und dient zur Aufklärung bzw. Markttransparenz.

- Höchster Anschlussgrad**
- Größte Herkunftsklassen-Flexibilität**

### Herkunftsklassen:

- A:** befestigte Flächen (z.B. Straßen)
- B:** Zinkdächer
- C:** Kupferdächer