

VERT: Technische Anleitungen, VERT-Informationen

1. Technische Anleitungen

| Bezeichn. | Titel | Status |
|-------------|---|-------------------------|
| TA-001/18 | Troubleshooting | Neues Format - Publ. |
| TA-002/18 | Best Available Technology | Neues Format - Publ. |
| TA-003/18 | VERT Testing of Particle Filter Systems | Neues Format - Publ. |
| TA-004.2/20 | VERTdeNOx-Certification | Neues Format - Publ. |
| TA-005/18 | VERT Approval Criteria for Particle Filters | Neues Format - Publ. |
| TA-006/18 | DPF OBC | Neues Format - Publ. |
| TA-007/18 | Best Practice Guide | Flyer Publ. |
| TA-008/18 | VERT Conformity Certificates | PN-Hinweis ergänzen |
| TA-009/18 | Self Commitments of Enterprises | Neues Format - Publ. |
| TA-010/18 | Additivdosierung | Neues Format - Publ. |
| TA-011/18 | VERT Local Approval | Neues Format - Publ. |
| TA-012/18 | DPF Tests on Engine Test Bench | Unvollständig |
| TA-013/18 | VERT Certificates | Neues Format - Publ. |
| TA-014/20 | Inspection & Maintenance | Elemente 1.Prio. |
| TA-015/20 | Acceptance Test | Überarbeiten |
| TA-016a/23 | DPF-Ash Cleaning: Procedure of Ceramic DPF | In Ausarbeitung 1.Prio. |
| TA-017/20 | Datalogger, Interpretation von DL-Daten | Viele Elemente |
| TA-018/20 | Thermal Management of DPF Regeneration | Viele Elemente |
| TA-019/20 | VERT Quality Control | In Diskussion |
| TA-020/20 | VERT Certification Procedure | In Ausarbeitung |
| TA-021/20 | Hand-held Machinery | Viele Elemente |
| TA-022/19 | Accreditation of Testing Organizations | Neues Format – Publ. |
| TA-023/20 | VERT Conformity Extension | Neues Format – Publ. |
| TA-024/21 | VERT PTI with PN Low Idle Control | Neues Format – Publ. |
| TA-025/21 | Conditions and Procedures to Become Accredited.... | In Diskussionsion |
| TA-026/21 | SCR Control and Monitoring | Hohe Priorität |
| TA-027/21 | Opacity Requirements | Viele Elemente 1.Prio |
| TA-028/22 | VERT Qualitätsrichtlinien für die Nanofiltration mit Bio-Aerosol-Luftfilter (BLF) | In Diskussion |
| | Auditierung von VERT-Filterherstellern | ?? |
| | COP – Conformity of Production | ?? |
| | Conformity Verification of VERT-Certification | Begonnen |
| | Gegendruck: Grenzen und Wirkungen | ?? |
| | IUC – In Use Compliance | Begonnen |
| | Lärminderung | Begonnen |
| | Responsibility of DPF Application Partners | Fertig |
| | Risiken für den Motor | Viele Elemente |
| | Sicherheit | Begonnen |
| | Flottentool | Elemente |
| | Benefit/Cost | Elemente |

2. VERT-Informationen

| | | |
|-----------|---|----------------------|
| VI-001/18 | Particle Filters for all Int. Comb. Engines | Neues Format - Publ. |
| VI-002/18 | Geschichte | Neues Format - Publ. |
| VI-003/18 | DPF Systems Variability | Neues Format - Publ. |
| VI-004/20 | NPTI for DPF with Low Idle PN Measurement | Basis Springerpubl. |
| VI-005/20 | VERT Trade Mark and Label | Viele Elemente |
| VI-006/20 | Engine risks | Viele Elemente |
| VI-007/20 | PN Emissions of Gasoline Engines, GPF (+4-WC) | Viele Elemente |
| VI-008/20 | State of the DPF Filtration Quality | Viele Elemente |
| VI-009/20 | Secondary Emissions due to Exhaust Gas Aftertreatment | Einzelelemente |
| VI-010/20 | Trade-off Exhaust Gas Aftertreatment/Fuel Economy | Weitgehend vorhanden |

- In Rot: Priorität

TA: Technische Anleitungen

VI: VERT-Information