Herstellprotokoll Systemaufbauten (Auftrag Nr.       )

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **1. Prüflabor:** | TFI Aachen GmbH | **2. Probennehmer:**  *(Organisation und Name des Probennehmers)* |  |
|  |  |  |  |
| **3. Hersteller:** |  | **4. Adresse des Herstellers:** |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **5. Produkt-/Systemname:** *(bindend für Prüfbericht)* |  | **6. Name der Gruppe, zu der das Produkt/System gehört:** |  | |
|  |  |  |  | |
| **7. Grundlage der Prüfung:** *(bei Überwachungsprüfung)* | CE: 1658-CPR-  DIBt/Gutachten:  TÜV-Interior: 70 710 | **8. Probeart:** | Sportbodensystem punkt-/mischelastisch \*1)  Sportbodensystem mit elastischer Schicht (flächen-/kombielastisch) \*1)  Sportbodensystem mit elastischer Konstruktion (flächen-/kombielastisch) \*2) | |
|  |  |  |  | |
| **9. Kennung der Probe:** *(wichtig wegen Rückverfolgbarkeit)* |  | **10. Produktionszeitraum**  **der Probe:** | vom | bis |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **11. Besonderheiten:**  *(mögliche negative Einflüsse durch Emissionen am Probenahmeort, Unklarheiten, Fragen, etc.)* | |  | | | | | | |
| **12. Flammschutzmittel:** *(Pflichtangabe)* | | Enthalten eine oder mehrere Komponenten ein Flammschutzmittel?  nein  ja | | | | | | |
| **13. Vorgesehene Prüfungen:** | | **Zulassungsprüfung**  *(Erstprüfung)* | | CPR / EU-BauPVO – Brandklassifizierung  MVV TB-Gutachten / abZ – Emissionsprüfung  TÜV Interior – Emissionsprüfung  TÜV Interior – Qualitätsprüfung  Sonstiges: | | | **Überwachungsprüfung**:  *(Punkt 7 muss ausgefüllt sein)* | CPR / EU-BauPVO – Brandklassifizierung  MVV TB-Gutachten / abZ – Emissionsprüfung  TÜV Interior – Emissionsprüfung  TÜV Interior – Qualitätsprüfung  Sonstiges: |
| **14. schematische Darstellung des Aufbaus *(Pflichtangabe)*** | | | | | liegt bei  wird innerhalb von drei Tagen nachgereicht | | | |
| **15. Aufbauanleitung:** | | | | | liegt bei  wird innerhalb von drei Tagen nachgereicht | | | |
| Hiermit bestätigen die Unterzeichner die Richtigkeit der oben gemachten Angaben. Die Probe wurde eigenhändig gemäß Aufbauanleitung für den Einbau erstellt. | | | | | | | | |
|  | Unterschrift Probennehmer (bei Probenahme durch Dritte) | |  | | | Unterschrift Unternehmen | | |

| **Prüfkörperaufbau:** - Nennung der verwendeten Materialen mit unterster Schicht in 1. Zeile, eine Zeile je verwendetem Material  - Probengröße:  - für Emissionsmessungen \*1) 305 x 420 mm; \*2) 265 x 380 mm \*1) und \*2) siehe Punkt „8. Probeart“ auf Seite 1  - für Radiant-Panel-Test: 105 x 23 cm  - für Small flame test: 9 x 25 cm  - **Achtung** bei **PUR-Beschichtungen** für Emissionsprüfungen: Die letzte Schicht muss im Labor der Prüfstelle aufgetragen werden!   \* bei flüssigen oder pastösen Materialien | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Materialbezeichnung | Artikelnummer | Produktspezifikation  *(z.B. Funktionsbeschreibung, Produktnorm, abZ, GEV …)* | Charge | Herstelldatum bzw. Mindesthaltbarkeit \*  + Art der Verpackung | Auftrags­menge\* / Schichtdicke | Mischungs­verhältnis\* | Applikation mit \* | Trocknungs­zeit\* |
| *Unterste Schicht:* |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |