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:*      |       |       |       |       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |       |       |       |       |