Herstellprotokoll Systemaufbauten (Auftrag Nr.       )

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Prüflabor:**  | TFI Aachen GmbH | **Probennehmer:** (Organisation und Name des Probennehmers) |       |
|  |  |  |  |
| **Name des Herstellers / Händlers am Probenahmeort:** |       | **Produkthersteller:**(falls abweichend vom Firmennamen am Probenahmeort) |       |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Produktname:***(bindend für Prüfbericht)* |       | **Artikel-Nr. /** **Gruppe, Serie:** |       |
|  |  |  |  |
| **Gruppe/Serie** | [ ]  CE: 1658-CPR-     [ ]  DIBt:      [ ]  TÜV-Interior: 70 710       | **Probeart:** | [ ]  Sportbodensystem punkt-/mischelastisch \*1) [ ]  Sportbodensystem mit elastischer Schicht (flächen-/kombielastisch) \*1)[ ]  Sportbodensystem mit elastischer Konstruktion (flächen-/kombielastisch) \*2)[ ]        |
|  |  |  |  |
| **Chargen-Nr. bzw.****Kennung der Probe:** |       | **Produktionszeitraum****der Probe:** | vom       | bis       |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Datum der Probenahme / Uhrzeit:** |       | **Lagerort:** |       |
|  |  |  |  |  |  |
| **Probe gezogen:** | [ ]  aus laufender Produktion[ ]  aus Lagerbeständen [ ]  aus Rückstellproben | **Art der Lagerung vor Entnahme:** | [ ]  offen[ ]  verpackt | **Verpackungs­material:** |       |

|  |  |
| --- | --- |
| **Besonderheiten:**(mögliche negative Einflüsse durch Emissionen am Probenahmeort, Unklarheiten, Fragen, etc.) | [ ]  **Entnahme als Rückstellprobe** [ ]  Gasbetriebene Gabelstapler      |
| **Flammschutzmittel (Pflichtangabe):** | Enthalten eine oder mehrere Komponenten ein Flammschutzmittel? [ ]  nein [ ]  ja |
| **Vorgesehene Prüfungen:** [ ]  Emissionsprüfung nach DIBt (Erstprüfung) [ ]  Emissionsprüfung nach DIBt (Fremdüberwachung)  [ ]  Bestimmung der Brandklasse (RP) [ ]  RP red. Probenzahl [ ]  Kleinbrenner (KB)[ ]  TÜV-Interior Zulassungs-/Erstprüfung [ ]  Überwachungsprüfung wie Zulassungs-/Erstprüfung [ ]  Konstruktionsmerkmale [ ]  Sonstiges:      [ ]  TÜV-Interior Überwachung Qualität [ ]  TÜV Interior Überwachung Emission [ ]  Standard [ ]  Premium Vergabekriterien V      |
| **schematische Darstellung des Aufbaus (Pflichtangabe)** |  [ ]  liegt bei [ ]  wird innerhalb von drei Tagen nachgereicht |
| **Aufbauanleitung:** |  [ ]  liegt bei [ ]  wird innerhalb von drei Tagen nachgereicht |
| Hiermit bestätigen die Unterzeichner die Richtigkeit der oben gemachten Angaben. Die Probe wurde eigenhändig gemäß Probenahmeanleitung ausgewählt, entnommen und verpackt. |
|  | Unterschrift Probennehmer (bei Probenahme durch Dritte) |  | Unterschrift Unternehmen |
| **Prüfkörperaufbau:** - Nennung der verwendeten Materialen von unten beginnend, eine Zeile je verwendetem Material - Probengröße # für Emissionsmessungen \*1) 305 x 420 mm; \*2) 265 x 380 mm # 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(abZ, GEV, Norm, …) | Charge | Herstelldatum bzw. Mindesthaltbarkeit \***+** Art der Verpackung | Schichtdicke/ Auftrags­menge\* | Mischungs­verhältnis\* | Applikation mit \* | Trocknungs­zeit\* |
|       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |       |       |       |       |