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\* |
|  | |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  |