

Checkliste für Rohr- und Kabelabschottungen

BV: _____

Ansprechpartner: _____

Anschrift: _____

Projekt-Nr.: _____

Abschottung in:

- Massivwand
- Leichte Trennwand
- Massivdecke

Dicke der Wand/Decke [mm]: _____

Feuerwiderstandsklasse der Wand/Decke: _____

Durchführung von:

- Brennbaaren Rohren
- Nichtbrennbaaren Rohren
- Kabeln in Installationsrohren

Bei der Durchführung von Rohren

Rohrwerkstoff: _____

Norm des Rohres: _____

DN/Außendurchmesser des Rohres [mm]: _____

Wandstärke des Rohres [mm]: _____

- Versorgungsleitung
- Entsorgungsleitung
- Unisolirtes Rohr
- Isoliertes Rohr
- Sonstiges: _____

Isolierungsdicke [mm]: _____

Isolierungsbaustoff: _____

Durchbruchgröße [mm]: _____

Verwendetes Abschottungssystem: _____

Abstand zu anderen Medien [mm]:
(Medium 1)

Art des benachbarten Mediums:

- Brennbare Rohr
- Nichtbrennbare Rohr
- Kabel
- Absperrvorrichtung gemäß DIN 18017

Bemerkungen:

Werkstoff:

Außendurchmesser [mm]:

Wandstärke [mm]:

- Versorgungsleitung
- Entsorgungsleitung
- Unisoliertes Rohr
- Isoliertes Rohr
- Sonstiges: _____

Isolierungsdicke [mm]:

Isolierungsbaustoff:

Verwendetes Abschottungssystem:

Abstand zu anderen Medien [mm]: _____

(Medium 2)

Art des benachbarten Mediums:

- Brennbare Rohr
- Nichtbrennbare Rohr
- Kabel
- Absperrvorrichtung gemäß DIN 18017

Bemerkungen:

Werkstoff: _____

Außendurchmesser [mm]: _____

Wandstärke [mm]: _____

- Versorgungsleitung
- Entsorgungsleitung
- Unisoliertes Rohr
- Isoliertes Rohr
- Sonstiges: _____

Isolierungsdicke [mm]: _____

Isolierungsbaustoff: _____

Verwendetes Abschottungssystem: _____

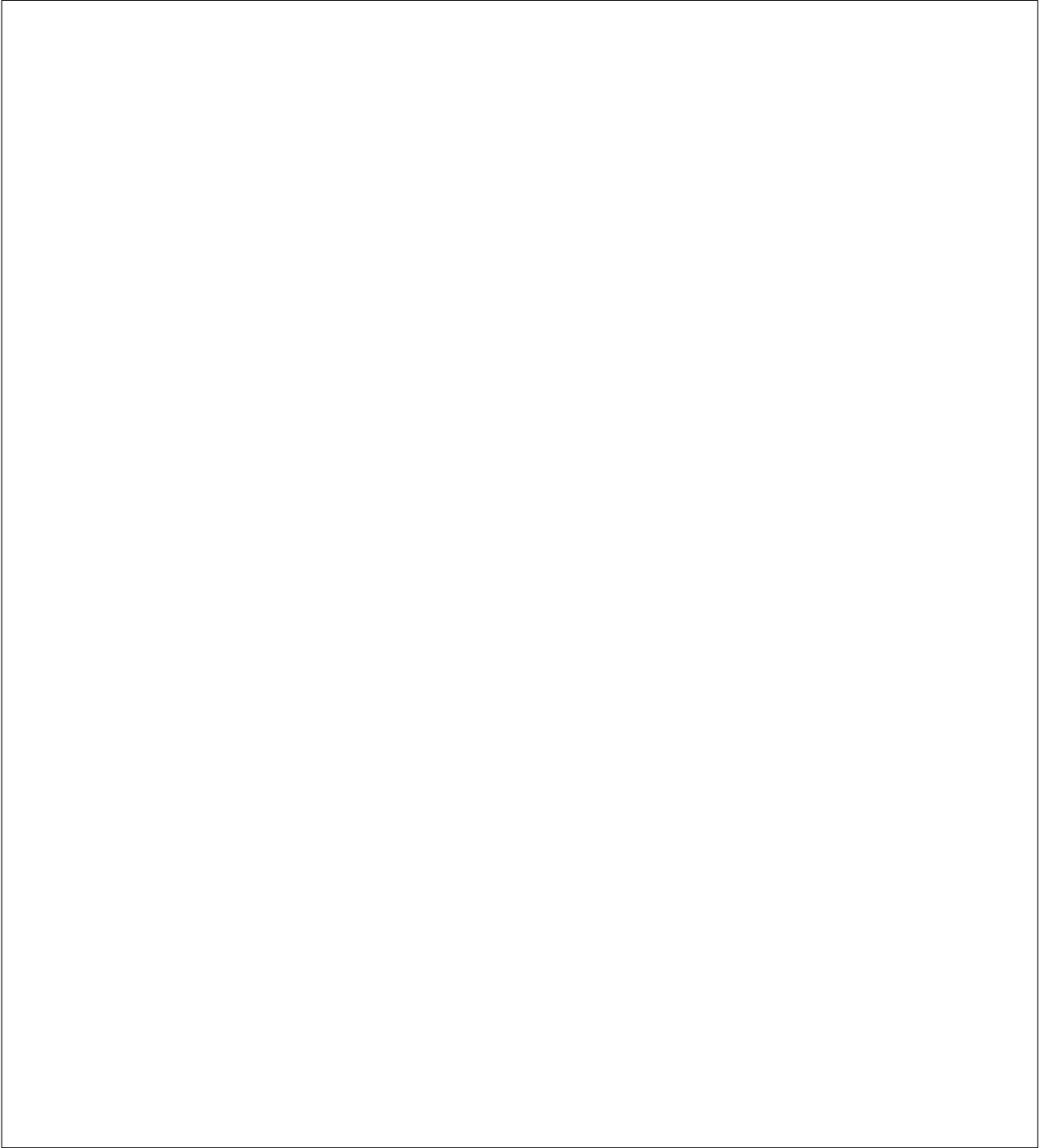
Abweichungen zur Zulassung

ROKU® System: _____

Zulassungs-Nr.: _____

Abweichung:

Zeichnung



Ort, Datum

Firma / Unterschrift