

Ausführender Verlegebetrieb (Firmenstempel)

**Thomsit**

A brand of PCI – für Bau-Profis

# Objekt-Protokoll

Dieser Sonderdruck stellt einen unverbindlichen Leitfaden dar. Er erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit; im Einzelfall können weitergehende Prüfungen und/oder Hinweise erforderlich sein. Bitte wenden Sie sich im Zweifel an Ihren Thomsit-Fachberater oder an die Thomsit-Technik: + 49 (0) 821 5901/0.

(Vollständig ausfüllen/Zutreffendes ankreuzen)

- Objekt/Auftrag** ▷ .....
- Bezeichnung/Anschrift: ▷ .....
- Raum/Gebäudeteil: ▷ .....
- Bauherr/Auftraggeber: ▷ .....
- Architekt: ▷ .....
- Vertragsbedingungen:  BGB  VOB Verlegefläche gesamt: ▷ .....m<sup>2</sup>

## A: Untergrund

- Zementestrich  Calciumsulfatestrich  Gussasphaltestrich  Beton
- Steinholzestrich  Magnesiaestrich  Kunstharzestrich  Holzdielen/Parkett
- Holzspan-/OSB-platten  Trockenestrich
- Estrichzusatzmittel, Produkt: ▷ ....., geplante Wirkung: ▷ .....
- Sonstiges: ▷ ..... Dicke des Untergrundes: ▷ .....mm
- schwimmend  im Verbund  auf Trennlage  verschraubt/genagelt
- auf Schüttung, Typ: ▷ ....., Dicke: ▷ .....mm
- erdreichberührend  Bauwerksabdichtung vorhanden
- Fußbodenheizung  Aufheizprotokoll  Markierte Messstellen vorhanden

## B: Nutzung/Belastungen

- Wohnfläche  Büro  Verkaufsfläche  Werkstatt
- Sporthalle/Sportraum  Produktionsstätte  Nassraum  Garage
- Sonstige: ▷ .....

## C: Anforderungen

- Stuhlrolle  Hohe Punktlasten  Chemikalien  Öle/Fette
- Gabelstapler  Hubwagen  Trittschalldämmung  Wärmedämmung
- Ableitfähige Verlegung, Norm: ▷ ....., Anforderung ▷ .....MΩ
- Sonstige/Bemerkung: ▷ .....
- ▷ .....
- ▷ .....

**D: Prüfungen/Messungen**

- Größere Unebenheiten nach DIN 18 202, bis zu > ..... mm auf Stichmaß > ..... m
- Risse/Scheinfugen, Breite ca.: > ..... mm  Bewegungsfugen, Breite ca.: > ..... mm
- CM-Messung durchgeführt am > ..... Ergebnis bei Einwaage von ..... g: > .....CM-%
- Orientierende Feuchtigkeitsprüfung durchgeführt am > ..... Ergebnis > .....  
Verwendetes Prüfgerät: > .....
  
- Oberflächenfestigkeitstest: Drahtbürste  i.O.  nicht i.O.  
Gitterritz  i.O.  nicht i.O., Stufe:  1  2  3  
Hammerschlag  i.O.  nicht i.O.
- Oberflächenbeschaffenheit:  porös  rau  alte Verlegewerkstoffe  
 absandend  mürbe Sonstige: > .....
- Verunreinigungen:  Öl  Wachs  Farb-/Lackreste  
 Gips-/Mörtelreste Sonstige: > .....
- Klimatische Bedingungen: Raumtemperatur: > .....°C, Bodentemperatur: > .....°C,  
Relative Luftfeuchte: > .....%
- Fehlender Überstand des Randdämmstreifens
- Untergrundvorbehandlung:  schleifen  bürsten  saugen  fräsen
- Besondere Maßnahmen:  Ja, und zwar: > .....

**E: Geplante Thomsit Verlegewerkstoffe**

- Rissesanierung: > ..... Armierung: > ..... Dämmunterlage: > .....
- Grundierung: > ..... Füllmasse: > ..... Spachtelmasse: > .....
- Bodenbelag: > ..... Klebstoff/Fixierung: > .....

**F: Sorgfalts- und Hinweispflicht**

- Hinweise/Besonderheiten zur Erst- und Unterhaltspflege gegeben Besprochen am: > .....mit: > .....
- Hinweise bei Einsatz auf elastischen Unterlagen gegeben (verändertes Eindruck- und Rückstellvermögen) Besprochen am: > .....mit: > .....
- Hinweise zur Wiederaufnahme bei Nutzböden gegeben (verbleibende Fixierrückstände/rückstandsfreie Verlegung) Besprochen am: > .....mit: > .....
- Hinweise zur Einhaltung raumklimatischer Bedingungen gegeben (Fugenbildung bei Parkett und/oder Nadelvlies) Besprochen am: > .....mit: > .....
- Hinweise zur Untergrundmängel gegeben (Prüfungspflichten DIN 18365/18356) Besprochen am: > .....mit: > .....
- Entsprechende Sanierungsvorschläge wurden unterbreitet Besprochen am: > .....mit: > .....
- Sonstige Hinweise: > ..... Besprochen am: > .....mit: > .....

**Bestätigungen**

Ort/Datum	Verarbeiter/Auftragnehmer (Stempel+Unterschrift)
Ort/Datum	Bauherr/Auftraggeber (Stempel+Unterschrift)
Ort/Datum	Architekt (Stempel+Unterschrift)