

# Protokoll

## Dichtheitsprüfung nach DIN EN 1264-4 für die NORIT-Fußbodenheizung

Bauvorhaben	_____	Datum/Uhrzeit	_____
Auftraggeber/-in	_____	Etage	_____
Funktion	_____	Raumbezeichnung	_____
Ausführende Firma	_____	Heizkreisbezeichnung	_____
Ausführende/-r	_____	Belastungsdauer	_____
max. zul. Betriebsdruck	_____	Prüfdruck	_____

### Durchführung

Die Heizkreise sind mit filtriertem, kaltem (ca. 10 - 20 °C) Trinkwasser zu füllen und zu entlüften. Die Richtwerte für die Wasserbeschaffenheit nach VDI 2035 sind zu beachten und Frost ist zu vermeiden.

Das Anschließen der Heizrohre und die Dichtheitsprüfung darf nur durch nachgewiesen befähigtes Personal erfolgen. Die Dichtheitsprüfung ist vor dem Einbringen der Vergussmasse durchzuführen. Der Prüfdruck muss das Doppelte des Betriebsdruckes, mindestens jedoch 6 bar betragen. Das Verteilen der NORIT-Vergussmasse darf erst nach Sicherstellung der Dichtheit erfolgen. Der Prüfdruck muss aufrechterhalten werden bis die NORIT-Vergussmasse nach ca. 24 Stunden ausgehärtet und belegereif ist.

### Bestätigung

Die Dichtheit wurde festgestellt, bleibende Formänderungen sind nicht aufgetreten.

\_\_\_\_\_  
Ort/Datum

\_\_\_\_\_  
Auftraggeber/-in

\_\_\_\_\_  
**Zur Kenntnis genommen**

\_\_\_\_\_  
Ort/Datum

\_\_\_\_\_  
Bauleitung/Architekt

\_\_\_\_\_  
Ausführende/-r

\_\_\_\_\_  
Ort/Datum

Die Angaben dieses Produktdatenblatts basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen und stellen nur allgemeine Richtlinien und Durchschnittswerte dar. Sie befreien den Verarbeiter nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind stets in eigener Verantwortung zu beachten. Für mögliche Satz- und Druckfehler wird keine Haftung übernommen. Mit dem Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle früheren Ausgaben ihre Gültigkeit.

**NORIT**  
Ein Produkt von **Lindner**