

Messprotokoll

Dokumentationspflicht

Vor dem Verarbeiten von PhoneStar & PowerFloor Platten sind die Umgebungsbedingungen sowie die Bodenfeuchtigkeit (CM-Messung bei massiven Untergründen) zu überprüfen. Die Messergebnisse sind zu protokollieren und vor der Verarbeitung an Wolf Bavaria per Fax oder E-Mail zu übermitteln. Die entsprechenden Grenzwerte sind den Verarbeitungsanleitungen zu entnehmen. Bei Nichtbeachtung der einzuhaltenden Umgebungsbedingungen/Dokumentationspflicht übernimmt die Wolf Bavaria GmbH keine Gewährleistung. Untergründe sind grundsätzlich vor der Verlegung auf Ebenheit, Trockenheit und Anforderungen an die Verkehrslasten nach DIN 1055, Teil 3 zu prüfen.

PhoneStar / PowerFloor - Messprotokoll	
Kunde / Auftraggeber	Architekt / Bauherr / Bauleitung / Bodenleger
Name _____	_____
Straße _____	_____
PLZ: / Ort _____	_____
Telefon _____	_____
Fax _____	_____

Verarbeitungsgegenstand: PhoneStar PowerFloor
 Verarbeitungsbereich: Boden Wand Decke
 Verarbeitungsanleitungen PhoneStar Boden, Wand, Decke bzw. PowerFloor beachten.

Dokumentation - Temperatur & Luftfeuchte					
Zimmer/Raum Nr.					
Prüfer					
Datum					
Messgerät					
Messergebnis					
Temperatur in °C					
Luftfeuchte in %					

Dokumentation - CM-Messung							
Durchführung der Prüfung (nur bei massiven Untergründen)							
Die Durchführung der Prüfung erfolgt nach der Arbeitsanweisung für CM- Messungen des Bundesverbandes Estrich und Belag e.V. Die Messpunkte sind bei Estrichen mit Fußbodenheizung vom Estrichleger vorgegeben.							
Messung Nr.	1		2 ¹		3 ¹		
Zimmer/Raum Nr.							
Prüfer							
Datum							
Messgerät Nr.							
Fußbodenheizung	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>	
Prüfergebnis							
Einwaage [g]							
Manometeranzeige [bar]							
Wassergehalt ² [%]							
¹ nur erforderlich, wenn Estrich bei der ersten Messung zu feucht							
² aus der Umrechnungstabelle des CM- Geräteherstellers							

Bestätigung

Der Unterzeichner bestätigt die Korrektheit der Messung	Architekt / Bauherr / Bauleitung / Bodenleger
Name _____	_____
Ort _____	_____
Datum _____	_____

Stand 24.10.2022