

BG BAU, 42095 Wuppertal

Dachland GmbH
Athener Allee 2
55129 Mainz

Ihr Zeichen:
Ihre Nachricht vom:
Unser Zeichen: MM 10.206.266.490-01
(bitte stets angeben)
Ihr Ansprechpartner: Frau Bohl
Telefon: 0202 398-3559
Fax: 0800 6686688-23500
E-Mail: mbm@bgbau.de
Datum: 15.11.2018

Qualifizierte Unbedenklichkeitsbescheinigung

– nur gültig mit Originalunterschrift, -dienstsiegel und -namensstempel –

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir bescheinigen Ihnen hiermit, dass Sie Mitglied unserer Berufsgenossenschaft sind und Ihre fälligen Zahlungsverpflichtungen zur gesetzlichen Unfallversicherung erfüllt haben.

Folgende Unternehmensteile sind hier erfasst:

Unternehmensteile	Arbeitsentgelte der aktuellen Vorschüsse EUR
Dacharbeiten	1.120.500,00
Büroteil des Unternehmens	569.045,00

Diese Bescheinigung ist bis zum **15.05.2019** gültig.

Der Auftraggeber haftet grundsätzlich aus dem Auftragsverhältnis zum Auftragnehmer für dessen nicht gezahlte UV-Beiträge (§ 150 Abs. 3 Sozialgesetzbuch – SGB – VII).

Unbedenklichkeitsbescheinigungen der BG BAU befreien nur dann von einer Inanspruchnahme, wenn

1. die Gültigkeitszeiträume der Bescheinigungen den Zeitpunkt der Auftragsvergabe sowie den gesamten Bauzeitraum erfassen und
2. das Verhältnis der obigen Arbeitsentgelte zu der Anzahl der auf der Baustelle eingesetzten Beschäftigten plausibel ist und
3. der Auftragnehmer mit den obigen Unternehmensteilen die übernommenen Arbeiten ausführen kann.

Beim Vorliegen von Arbeitnehmerüberlassung schützt diese Bescheinigung in keinem Fall vor einer möglichen Beitragshaftung (§ 150 Abs. 3 SGB VII, §§ 9, 10 AÜG).

Mit freundlichen Grüßen

Kromberg



8926



Gesetzliche Unfallversicherung
Körperschaft des öffentlichen Rechts
IK 120590925
USt-ID DE 24 119 46 19
Betriebsnummer 14066582

Postanschrift
42095 Wuppertal

E-Mail: info-mitte@bgbau.de
Internet: www.bgbau.de

Hausanschrift
Hungener Straße 6
60389 Frankfurt
Tel.: 069 4705-0
Fax: 0800 6686688-23404

Bankverbindung
HeLaBa Düsseldorf
IBAN DE58 3005 0000 0004 0639 13
BIC WELADEDXXX