



Zertifikat Präqualifikation (PQ+)

Auf der Grundlage des Jahresabschlusses zum 28.02.2018 sowie weiterer quantitativer und qualitativer Informationen bescheinigen die DQB Deutsche Gesellschaft für Qualifizierung und Bewertung mbH (DQB) und die VHV Allgemeine Versicherung AG (VHV Allgemeine AG) hiermit dem Unternehmen:

Ernst Kreuder GmbH & Co. KG
Hocksteiner Weg 22
41189 Mönchengladbach

die

wirtschaftliche Stabilität.*

Dieses Zertifikat ist gültig bis zum 01.03.2020.

Die finanzielle Ausfallwahrscheinlichkeit des Unternehmens ist, sofern sich die Parameter im Unternehmensumfeld nicht ändern, für den Zeitraum bis zum Ablauf dieses Zertifikats mit kleiner als 2,0% anzusehen.

Aufgrund dieser Zertifizierung (PQ+) kann das präqualifizierte Unternehmen ohne weitere wirtschaftliche Prüfung im Rahmen der zeichenbaren Risiken objektbezogene Baufertigstellungs- und Baugewährleistungsversicherungen bei den VHV-Versicherungen abschließen.

Die DQB und VHV Allgemeine AG schließen jegliche Haftung für das Zertifizierungsergebnis gegenüber Dritten aus.

Hannover, den 8. Oktober 2018

VHV Allgemeine Versicherung AG

i.A. Selman

DQB Deutsche Gesellschaft für
Qualifizierung und Bewertung mbH

[Handwritten Signature]

* Als wirtschaftlich stabil werden Unternehmen klassifiziert, die aufgrund der Bonitätsprüfung durch die VHV Allgemeine AG in die Ratingklassen I – V eingestuft werden.

Die VHV Allgemeine Versicherung AG analysiert pro Jahr ca. 25.000 Jahresabschlüsse und sonstige Bonitätsunterlagen. Die eingesetzten Verfahren zur Ratinganalyse werden durch den permanenten Abgleich der Prognosen mit den tatsächlich eingetretenen Insolvenzfällen laufend aktualisiert und verbessert. Der zentrale Ansatz des aktuell verwendeten Verfahrens ist eine hochentwickelte Künstliche Neuronale Netz-Analyse (KNA2).

Als Ergebnis des Analyseverfahrens konnte von der VHV Allgemeine AG die in der Grafik dargestellte Unternehmensverteilung mit den Ratingklassen und Ausfallwahrscheinlichkeiten für Unternehmen der deutschen Bauindustrie ermittelt werden.

