

ERGO Versicherung AG - 40198 Düsseldorf  
KBIB3HH ak

Firma  
PLW Fassadenbautechnik  
Wirski GmbH  
Lademannbogen 27  
22339 Hamburg

## Versicherungsbestätigung Haftpflichtversicherung

Sehr geehrte Damen und Herren,

gern schicken wir Ihnen die gewünschte Versicherungsbestätigung zu.

Freundliche Grüße



Mathias Scheuber  
Vorsitzender des Vorstands



Ralph Eisenhauer  
Mitglied des Vorstands

**E-Mail-Adresse Empfänger:**  
a.stueber@plw-bau.de

**Ihr Ansprechpartner:**  
Kundenbetreuung Haftpflicht  
Herr Klatt  
New-York-Ring 1  
22297 Hamburg  
Tel 040 6376-4303  
Fax 040 6376-4467  
Service@ergo.de  
www.ergo.de

14. Januar 2020

**Versicherungsnummer:**  
SV 74523148-444

Seite 1/1

## Versicherungsbestätigung



Versicherungsnehmer: PLW Fassadenbautechnik Wirski GmbH  
Lademannbogen 27  
22339 Hamburg

Versicherer: ERGO Versicherung AG  
ERGO-Platz 1  
40198 Düsseldorf

Versicherungsnummer: SV74523148

Vertragsdauer: Beginn: 01.01.2020  
Ablauf: 01.01.2021

Der Vertrag verlängert sich um ein Jahr, wenn er nicht mit einer Frist von drei Monaten zum Ablauf gekündigt wird.

Art der Versicherung: Betriebs-Haftpflichtversicherung

Versichertes Risiko: Fassadenbau  
im Rahmen von WDVS Arbeiten: Gesimsabdeckungsarbeiten, Fensterbank-  
einbau, Abdichtungsarbeiten gegen Wasserinfiltrationen

Auslandsschutz: Weltweit, ohne direkte Exporte nach und Tätigkeiten in USA/Kanada

Versicherungssumme: Betriebs-Haftpflichtversicherung:  
pausch. Personen-/Sach-/Vermögensschäden  
- je Versicherungsfall 5.000.000 Euro  
- Höchstersatzleistung je Versicherungsjahr 10.000.000 Euro  
Umwelt-Haftpflichtversicherung:  
- je Versicherungsfall 3.000.000 Euro  
- Höchstersatzleistung je Versicherungsjahr 3.000.000 Euro  
Umweltschadensversicherung:  
- je Versicherungsfall 3.000.000 Euro  
- Höchstersatzleistung je Versicherungsjahr 3.000.000 Euro

Der Beitrag ist gemäß Zahlungsweise bis zum 01.01.2021 gezahlt.

ERGO Versicherung AG, 14.01.2020

Mathias Scheuber  
Vorsitzender des Vorstands

Ralph Eisenhauer  
Mitglied des Vorstands