

Bitte fügen Sie dieses Formular dem Lieferschein bei, den Sie außen an der Sendung anbringen!

Die Rücknahme, Wartung oder Reparatur von Glasteilen erfolgt nur, wenn sie keine gefährlichen / gesundheitsschädlichen Stoffe enthalten und die wahrheitsgemäß und vollständig ausgefüllte Unbedenklichkeitsbescheinigung vorliegt.

Die Bescheinigung darf nur von autorisiertem Fachpersonal mit der notwendigen Sorgfalt ausgefüllt werden und wird nur mit einer rechtsverbindlichen Unterschrift anerkannt.

Dem Auftraggeber ist bekannt, dass Vorschädigungen am gebrauchten Glas, insbesondere bei Reparaturarbeiten, zum Totalverlust führen können. Pfaudler Normag Systems GmbH weist vorsorglich darauf hin, dass keine Haftung für das Gelingen dieser Arbeiten und eventuell auftretende Schäden, gleich welcher Art, übernommen wird.

Auftraggeber - Firmenname: \_\_\_\_\_

Anschrift: \_\_\_\_\_

Ihre Auftrags-/Bestell-Nr.: \_\_\_\_\_

Glasteil(e) – Artikel-Nr.: \_\_\_\_\_

Kontaktperson - Normag: \_\_\_\_\_

Bitte geben Sie an mit welchen Medien das Teil/die Teile in Berührung gekommen ist/sind:

1. Bei Bearbeitung mit und ohne Glasbruch: ja   
Die Handhabung, Demontage und Reparatur ist bei Verwendung von Schnittschutzhand-  
schuhen und Schutzbrille unbedenklich.
2. Alle Teile wurden von außen und innen gereinigt und sind somit frei von gefährlichen und ja   
gesundheitsgefährdenden Stoffen. Eventuell notwendige weitergehende Reinigungs-  
möglichkeiten bestehen in unserem Haus nicht.
3. Vorhandene Flüssigkeitsrückstände sind derart verdünnt, dass keine Gefahr für Mensch ja   
und Umwelt besteht.
4. Spülwasser und Rückstände (z.B. Ablagerungen) können unbedenklich über den ja   
Ortskanal beseitigt werden.
5. Die Heißlufttrocknung der Glasteile ist unbedenklich und anschließende glasbläserische ja   
Bearbeitung bei ca. 1200°C mit offener Flamme kann gefahrlos erfolgen.
6. Bei Glasteilreparatur: ja   
Die Erhitzung der/des getrockneten Teile/s auf ca. 600°C über längere Zeit ist  
unbedenklich in Bezug auf Explosionsgefahr, Entstehung von gesundheitsschädlichen  
Dämpfen und dergleichen.
7. Bei gewünschter / erforderlicher Verschrottung: ja   
Glasteile können unbedenklich mit normalem Glasabfall (Kübeldienst) entsorgt werden.

# Unbedenklichkeitsbescheinigung



Bitte fügen Sie dieses Formular dem Lieferschein bei, den Sie außen an der Sendung anbringen!

Bei der Einsendung handelt es sich um eine:

- Reparatur       Wartung       Gewährleistung (nach Prüfung)

Bitte geben Sie im folgenden Feld eine möglichst genaue Fehlerbeschreibung an und kennzeichnen, sofern möglich, den Fehler auf dem Glasteil.

Wichtig: je genauer die Beschreibung, umso schneller kann Ihre Einsendung bearbeitet werden, vermeiden Sie deshalb bitte eine pauschale Beschreibung wie zum Beispiel „Teil ist defekt“ oder „Teil funktioniert nicht“.

detaillierte Fehlerbeschreibung:

## Rechtsverbindliche Erklärung:

Wir als Auftraggeber versichern, dass alle Substanzen, die mit dem oben genannten Teil(en) in Kontakt kamen, alle unbedenklich und die Angaben in dieser Bescheinigung wahrheitsgemäß und vollständig sind. Wir versichern, dass wir gegenüber Pfaudler Normag Systems GmbH für jeden Schaden, der durch unvollständige und unrichtige Angaben entstehen, haften und Pfaudler Normag Systems GmbH gegenüber entstehenden Schadensansprüchen Dritter freistellen. Es ist uns bekannt, dass wir gegenüber Dritten, hier insbesondere mit der Handhabung/ Reparatur des Bauteils betrauten Mitarbeitern der Pfaudler Normag Systems GmbH, gemäß §823 BGB direkt haften.

Name Verantwortlicher  
(**Druckbuchstaben**): \_\_\_\_\_

Position: \_\_\_\_\_

Telefon-Nr.: \_\_\_\_\_

Datum / Unterschrift: \_\_\_\_\_

Firmenstempel: