

Qualität / Umwelt  
Bereich: Produktion/Verladung/SCM  
Seitenzahl: 1 von 1  
Ausgabedatum: 01.04.2018  
Rev.-Stand: 1  
erstellt : M.Bauerle  
geprüft : E.Zielbauer  
freigegeben:

Dokumenten Nr.: FB 00300  
Kontrolle Reinigungszertifikat  
loose Verladung

Gebr.Dorfner  
Dorneral  
Asmanit-Dorfner  
Asmanit-Austria  
bene-fit system  
ISC  
Glassblend

Ladekontrolle/ Reinigungszertifikat  
Loading Control/ Cleaning Certificate



Vom LKW Fahrer auszufüllen  
To be filled in by Driver

Datum/ Date : \_\_\_\_\_

Transportunternehmen  
Transport Company

Auftrags Nr.:  
Order No.:

Kennzeichen Zugmaschine/Trailer  
Numberplate Truck/Trailer

Lieferschein Nr.:  
Delivery Note No.:

Fahrer Name:  
Name of the Truck Driver

Ladestelle  
Load Point:

Nr. Reinigungszertifikat/ Datum  
No. Cleanig certf. / Date

Hiermit bestätige ich, dass die Ladeflächen/ Silo Kessel vor dem Beladen gemäß der Dorfner Vorschriften für Sicherheits.- und Reinigungsvorschriften gereinigt wurden. Das Fahrzeug ist kontaminationsfrei. Fremdverunreinigungen sind ausgeschlossen. Sollten bauartbedingt Reinigungsschritte notwendig sein, die nicht in den Dorfner Reinigungsvorschriften festgehalten sind, so sind diese automatisch mit durchzuführen.

Herewith I confirm, that the loading area/ the silotank has (have) been cleaned according to the Dorfner Safety.- and Cleaining Rules.The vehicle is contamination free. Foreign contamination is excluded. If, due to the construction type conditionally, additional cleaning steps are required that are not specified in the Dorfner cleaning regulations, they must be carried out automatically.

Name Fahrer  
Name Truck Driver

Datum:  
Date :

Für Fragen zu den Sicherheitsvorschriften für Logistikunternehmen sprechen sie uns bitte an:

**Michael Bäuerle**  
Leiter Supply – Chain- Management  
Tel.: +49 (0) 9622/82- 207  
Mobil.: +49 (0) 175/9355025  
michael.baeyerle@dorfner.com

**Johann Scherer**  
Leiter Verladung  
Tel.: +49 (0) 9622/82- 161  
Mobil.: +49 (0) 175/9355020  
johann.scherer@dorfner.com