

## 1. Details of GCU Contact

Eiffage Infra-Nordwest GmbH  
DE225141937 (*VAT Number*)  
Keeper (*Type of Signatory*)  
4219 (*RICS Code*)  
Inactive (*GCU status*)  
01.04.2008 (*Accession date*)  
01.10.2023

Hansastraße 83  
49134 Wallenhost  
Germany

### 1.1 GCU Contact

Wittfeld GmbH  
Ralf Hempel

Hansastraße 83  
49134 Wallenhost  
Germany  
rhempel@wittfeld.eiffage.de  
5407501254 (*phone*)

### 1.2 RU Details

Not applicable

### 1.3 Keeper Details (VKM)

WITTF

#### Number of wagons

3

## 2. RU Responsibles

Not applicable

## 3. Keeper Responsibles

### **3.1 Provision of technical vehicle data (Article 7.4, app. 16)**

Wittfeld GmbH  
Ralf Hempel

Hansastraße 83  
49134 Wallenhost  
Germany  
rhempel@wittfeld.eiffage.de  
5407501254 (*phone*)

### **3.2 Provision of wagons by the keeper (Article 9)**

Wittfeld GmbH  
Wittfeld GmbH -m  
49134 Wallenhorst  
Hansastraße 83  
-m -m  
Germany  
rhempel@wittfeld.eiffage.de  
5407501254 (*phone*)  
5407501400 (*fax*)

### **3.3 Reception of wagon performance data (Article 15, app. 15)**

Wittfeld GmbH  
Ralf Hempel

Hansastraße 83  
49134 Wallenhost  
Germany  
rhempel@wittfeld.eiffage.de  
5407501254 (*phone*)

### **3.4 Management of damage to wagons (Article 15)**

Wittfeld GmbH  
Wittfeld GmbH -m  
49134 Wallenhorst  
Hansastraße 83  
-m -m  
Germany  
rhempel@wittfeld.eiffage.de  
5407501254 (*phone*)  
5407501400 (*fax*)

### **3.5 Management of damage to wagons (Chapters IV - VI)**

Wittfeld GmbH  
Wittfeld GmbH -m  
49134 Wallenhorst  
Hansastraße 83  
-m -m  
Germany  
rhempel@wittfeld.eiffage.de  
5407501254 (*phone*)  
5407501400 (*fax*)

### **3.6 Delivery of spare parts (App. 7)**

Wittfeld GmbH  
Wittfeld GmbH -m  
49134 Wallenhorst  
Hansastraße 83  
-m -m  
Germany  
rhempel@wittfeld.eiffage.de  
5407501254 (*phone*)  
5407501400 (*fax*)

### **3.7 Central Invoicing Address Keeper**

Wittfeld GmbH  
Wittfeld GmbH -m  
49134 Wallenhorst  
Hansastraße 83  
-m -m  
Germany  
rhempel@wittfeld.eiffage.de  
5407501254 (*phone*)  
5407501400 (*fax*)