# VDA Global Transport Labels

DI: menas 'Datenidentifikator' (~ data identifier, ~ a key word to identify the data)

S: means Specificiation: 'VDA 4994 - Global Transport Label V1p3 2021-06.pdf'

R: means Recommendation for Autotmotive Industry: 'Empfohlene DI in der Automobilindustrie.

CX: Means how to map to the Catena-X world

#### Lieferant

DI: V

S: Lieferantennummer des Verkäufers

R: Lieferant

CX: TODO: Mapping -> 'manufacturerId' or new field

## Warenempfänger

DI: 8V

S: Empfängerwerk

R: Warenempfänger

CX: TODO: Mapping -> 'customerId' or new field

### Artikelnummer

DI: P

S: Artikelnummer / Sachnummer des Kunden

engl: CUSTOMER PART NUMBER

R: Teilenummer des Kunden

CX: 'customerPartId'

#### Sachnummer des Herstellers

DI: 1P

S: Sachnummer des Herstellers

### engl: -

R: Teilenummer des Lieferanten

CX: 'manufacturerPartId'

## Charge

DI: 1T

S: Charge

R: Chargennummer (1)

CX: 'partInstanceId' (in local Identifiers / specificAssetIds)

### Seriennummer

DI: 1J (Single Label)

S: Eindeutige Packstück-ID der innersten Verpackungsebene (Single Label)

engl: PACKSTÜCK-ID -> PACKAGE ID

R: License Plate - eindeutige ID des Packstücks

CX: 'partInstanceId' TODO: The whole field or only the last 9 digits wich are the actual SN

This needs to be clarified! The field is a concatination of multiple other fields.

Example: UN 987654321 123456789

UN: Dun & Bradstreet

987654321: DUNS-Number

123456789: SN des Packstücks