



Fahrzeuge

## **FZ 20 Übereinstimmungszertifikat nach DIN 75078-1/2**

Das Fuhrparkunternehmen kann mit Hilfe des Übereinstimmungszertifikats auf einen Blick erkennen, ob das Fahrzeug den Anforderungen für die Beförderung von Menschen mit mobilitätseinschränkender Behinderung genügt.

Liegt ein Übereinstimmungszertifikat nach Ziffer 5.9 der-DIN 75078-1 vor?

Gemäß Punkt 5.9 DIN 75078-1 muss das Unternehmen, das den Umbau der Fahrzeuge für die Beförderung von Menschen im Rollstuhl vorgenommen hat, die Übereinstimmung der Fahrzeuge mit den Bestimmungen der Norm bestätigen.

Verwendung findet ein Übereinstimmungszertifikat gemäß DIN 75078-1 Berichtigung 1.

Diese Formblätter müssen für alle für die Rollstuhlbeförderung eingesetzten Fahrzeuge vorliegen.

Formblatt Anhang A:



DIN 75078-1 Ber 1:2012-02

IN DIN 75078-1:2010-04 sind folgende Korrekturen vorzunehmen:

**Anhang A**  
(informativ)

**Übereinstimmungszertifikat DIN 75078-1**

Dem Anwender dieses Formblattes ist unbeschadet der Rechte des DIN an der Gesamtheit des Dokumentes, die Vervielfältigung des Formblattes gestattet.

Hiermit bestätigen wir, dass das Kraftfahrzeug

\_\_\_\_\_

Name des Herstellers:

\_\_\_\_\_

Fahrzeug-Identifizierungsnummer:

\_\_\_\_\_

Fahrzeugtyp (bitte ankreuzen):

	JA	NEIN
DIN 75078-1 Typ A		
DIN 75078-1 Typ B <sub>1</sub>		
DIN 75078-1 Typ B <sub>2</sub>		
DIN 75078-1 Typ C		

erfüllt.

Alle verbauten fahrzeugseitigen Komponenten des Rollstuhlrückhaltesystems entsprechen DIN 75078-2 (bitte ankreuzen):

JA            NEIN

Alle verbauten fahrzeugseitigen Komponenten des Personenrückhaltesystems entsprechen DIN 75078-2 (bitte ankreuzen):

JA            NEIN



Zusammenstellung der Informationen für den Fragenkatalog  
„Sichere Beförderung von Kranken und Menschen mit Behinderung“

Stand 11/2017

Revision 11

DIN 75078-1 Ber 1:2012-02

Bemerkungen:

---

---

---

Eine Kopie des Berichtes zu allen Prüfungen wird auf Anfrage zur Verfügung gestellt.

Name des Individualisierers:

---

\_\_\_\_\_  
Datum und Unterschrift