

Schulungsbescheinigung

(Certificate of Training)

Herr Simon Lucas Dörling
geb. 7.10.1994

hat in dem Zeitraum vom 1.12.2023 bis 1.12.2023
(has received from/to)

an der

- Schulung gemäß Kapitel** 11.2.3.6 ohne Flughafenausweis / without Airport ID
(*training according to chapter*)
- sowie gemäß Kapitel** trifft nicht zu / not applicable
(*and/or according to chapter*)
- Es besteht bereits eine Vorausbildung gemäß Kapitel trifft nicht zu / not applicable
(*existing qualification(s) according to chapter*)

der Durchführungsverordnung (EU) 2015/1998

(a training in accordance with commission implementing regulation (EU) 2015/1998)

sowie den darauf beruhenden ergänzenden inhaltlichen und zeitlichen nationalen
Vorgaben mit **Erfolg** teilgenommen.

*(The training – based on the latest German national requirements and timelines –
was **successfully** completed.)*

Frankfurt a. M., 1.12.2023


Stefan Schneider LBA-49
-keine Kopien anerkennen-



Schulungsbescheinigung

Certificate of Training

Herr Simon Lucas Dörling

Geb. 7.10.1994

Die praktische Unterweisung für die Schulung gem. Nummer 11.2.3.6* der Durchführungsverordnung (EU) 2015/1998 hat je Luftfahrzeugmuster wie folgt stattgefunden:

*The practical instruction for training acc. 11.2.3.6 * Number of Regulation (EU) 2015/1998 has taken place as follows:*

Datum <i>Date</i>	Ort <i>City</i>	Luftfahrzeug- muster <i>Aircraft Type</i>	Ausbildername, inkl. Zulassungsnummer <i>Name of the instructor, incl. approval number</i>	Unterschrift <i>Signature</i>
1.12.2023	Flughafen Frankfurt a. M.	Boeing 737 Series Airbus A320 Series	Stefan Schneider LBA-049	

Die abschließende Lernerfolgskontrolle wurde erfolgreich absolviert.

The final test was completed successfully

*** Spezifische Schulung von Personen, die Luftfahrzeug-Sicherheitsdurchsuchungen durchführen**

*** Training of persons implementing aircraft security searches**

Original für den Schulungsteilnehmer
Original mit Wasserzeichen „Original“ – Keine Kopien Anerkennen
Kopie mit Wasserzeichen „Kopie“

