

# ZERTIFIKAT

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Zertifikatinhaber</b>   | <b>Amperfiel GmbH<br/>Gutenbergring 20<br/>69190 Walldorf<br/>DEUTSCHLAND</b>  |
| <b>Produkt</b>             | Barrierefreie Produkte   |
| <b>Typ, Modell</b>         | Ladesäule „Chargespot connect.public“  |
| <b>Prüfgrundlage(n)</b>    | DIN 18040-3:2014-12<br>Zertifizierungsprogramm Barrierefreie Planungen, Bauten und Produkte (2015-07)  |
| <b>Konformitätszeichen</b> |   |
| <b>Registernummer</b>      | P1B110   |
| <b>Gültig bis</b>          | 2026-05-31   |
| <b>Nutzungsrecht</b>       | Dieses Zertifikat berechtigt zum Führen des oben stehenden Konformitätszeichens in Verbindung mit der genannten Registernummer.<br><br>Weitere Angaben siehe Anhang. |

# ANHANG

Seite 1 von 1

|   |  |
|---|--|
| <b>Zertifikat</b>                               | P1B110 von 2023-05-02  |
| <b>Technische Angaben</b>                       | <p>Beschreibung:</p> <p>Die Ladesäule „Chargespot connect.public“ besteht aus einem Display, einem RFID Reader, zwei Einbau-Steckdosen mit einer Ladeleistung von jeweils bis zu 22 kW sowie einem Zähler-Sichtfenster.</p> <p>Um den barrierefreien Betrieb sicherzustellen, muß neben der barrierefreien Nutzbarkeit auch die barrierefreie Zugänglichkeit sichergestellt werden, da erst mit Erfüllung beider Kriterien die Barrierefreiheit gegeben ist.</p> |
| <b>Prüflaboratorium/<br/>Überwachungsstelle</b> | Dagmar Lautsch-Wunderlich<br>Podbielskiallee 19<br>14195 Berlin<br>DEUTSCHLAND   |
| <b>Prüfbericht(e)</b>                           | Gutachten von 2023-04-14   |

