

### EU-Konformitätserklärung<sup>1)</sup> gemäß der EU-Funkanlagenrichtlinie 2014/53/EU, Anhang VI und weiteren europäischen Richtlinien

Walldorf, 01.12.2024

Hiermit erklären wir in alleiniger Verantwortung, dass die Bauart

Erzeugnis: Ladesystem Mode 3

Modell/Typ: connect.home

Hersteller: **AMPERFIED GmbH**  
Gutenbergring 20  
69190 Walldorf  
Deutschland

folgenden einschlägigen Bestimmungen in der derzeit gültigen Fassung entspricht:

- Funkanlagenrichtlinie 2014/53/EU
- RoHS-Richtlinie 2011/65/EU

Angewandte harmonisierte und nicht harmonisierte Normen, insbesondere:

- |  |                                    |
|--|------------------------------------|
| • EN 61851-1:2019/AC:2023-12           | EN 61851-21-2:2021-11              |
| • EN 50364: 2010                       | EN 62311: 2020                     |
| • ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)     | ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)   |
| • ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)   | ETSI EN 301 489-3 V2.2.0 (2021-11) |
| • ETSI EN 301 489-17 V.3.2.4 (2020-09) |                                    |

<sup>1)</sup> bezieht sich auf den Auslieferungszustand des Ladesystems

AMPERFIED GmbH



Robin Karpp  
Managing Director



Niklas Behl  
Head of Research and Development

Die notifizierte Stelle, TÜV Süd PS GmbH Kennnummer 0123, hat ein Konformitätsbewertungsverfahren nach Anhang III Modul B der Funkanlagenrichtlinie 2014/53/EU durchgeführt und folgende Baumusterprüfbescheinigung TPS-RED500600 i02 ausgestellt

<p>GB IRL M</p>	<p>EU conformity declaration<sup>1)</sup> in accordance with the EU Radio Equipment Directive 2014/53/EU, Annex VI, and other European directives We herewith declare that the design of the product: model/type: meets the following pertinent stipulations as per the version valid at the present time:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Radio Equipment Directive 2014/53/EU</li> <li>RoHs Directive 2011/65/EU</li> </ul> <p>Harmonised standards used, in particular:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61851-1:2019/AC:2023-12/ EN 61851-21-2:2021-11</li> <li>EN 50364:2010 / EN 62311: 2020</li> <li>ETSI EN 300 328 V2.2.2 / ETSI EN 300 330 V2.1.1</li> <li>ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 / ETSI EN 301 489-3 V2.2.1</li> <li>ETSI EN 301 489-17 V.3.2.4</li> </ul> <p><sup>1)</sup> refers to the as-delivered condition of the Charging System upon dispatch as stated.</p> <p>(Robin Karpp) (Niklas Behl) Managing Director Head of Research and Development The notified body, TÜV Süd PS GmbH, identification number 0123, has performed a conformity assessment procedure according to Annex III, Module B, of the Radio Equipment Directive 2014/53/EU and issued the following type examination certificate: TPS-RED500600 i02.</p>	<p>DK</p> <p>EU-overensstemmelseserklæring<sup>1)</sup> iht. Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2014/53/EU om radioudstyr, bilag VI og andre europæiske direktiver Vi erklærer hermed, at konstruktionen af Produkt: Model/Type: er i overensstemmelse med de nedennævnte bestemmelser i den for tiden gældende udgave:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Direktiv om radioudstyr 2014/53/EU</li> <li>RoHs-direktiv 2011/65/EU</li> </ul> <p>Anvendte harmoniserede standarder, især:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61851-1:2019/AC:2023-12/ EN 61851-21-2:2021-11</li> <li>EN 50364:2010 / EN 62311: 2020</li> <li>ETSI EN 300 328 V2.2.2 / ETSI EN 300 330 V2.1.1</li> <li>ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 / ETSI EN 301 489-3 V2.2.1</li> <li>ETSI EN 301 489-17 V.3.2.4</li> </ul> <p><sup>1)</sup> refererer til ladesystemets leveringsstand ved angivne forsendelse.</p> <p>(Robin Karpp) (Niklas Behl) Managing Director Head of Research and Development Det bemyndigede organ, TÜV Süd PS GmbH, ID-nummer 0123, har gennemført en overensstemmelsesvurderingsprocedure i henhold til bilag III, modul B, i radioudstyrsdirektivet 2014/53/EU og har udstedt følgende typeafprøvning TPS-RED500600 i02.</p>
<p>F B L</p>	<p>Déclaration UE de conformité<sup>1)</sup> selon la directive UE relative aux équipements radioélectriques 2014/53/UE, annexe VI et les autres directives européennes Nous déclarons par la présente que le modèle de Produit : Type : est conforme aux dispositions pertinentes suivantes dans leur version actuelle :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Directive équipements radioélectriques 2014/53/UE</li> <li>Directive LdSD 2011/65/UE</li> </ul> <p>Normes harmonisées appliquées, notamment :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61851-1:2019/AC:2023-12/ EN 61851-21-2:2021-11</li> <li>EN 50364:2010 / EN 62311: 2020</li> <li>ETSI EN 300 328 V2.2.2 / ETSI EN 300 330 V2.1.1</li> <li>ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 / ETSI EN 301 489-3 V2.2.1</li> <li>ETSI EN 301 489-17 V.3.2.4</li> </ul> <p><sup>1)</sup> fait référence à l'état de livraison du système de recharge.</p> <p>(Robin Karpp) (Niklas Behl) Managing Director Head of Research and Development L'organisme notifié TÜV Süd PS GmbH référence 0123 a procédé à une évaluation de conformité selon l'annexe III, module B de la directive 2014/53/UE relative aux équipements radioélectriques et a délivré le certificat d'essai de type TPS-RED500600 i02 suivant.</p>	<p>SF</p> <p>EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus<sup>1)</sup> EU-radiolaitedirektiivin 2014/53/EU, liitteen VI ja muiden eurooppalaisten direktiivien mukaisesti Täten vakuutamme, että Valmiste: Malli/tyyppi: vastaa rakenteeltaan seuraavia asiaan kuuluvia määräyksiä niiden voimassaolevassa muodossa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Radiolaitedirektiivi 2014/53/EU</li> <li>RoHs-direktiivi 2011/65/EU</li> </ul> <p>Sovelletut yhdenmukaistetut standardit, erityisesti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61851-1:2019/AC:2023-12/ EN 61851-21-2:2021-11</li> <li>EN 50364:2010 / EN 62311: 2020</li> <li>ETSI EN 300 328 V2.2.2 / ETSI EN 300 330 V2.1.1</li> <li>ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 / ETSI EN 301 489-3 V2.2.1</li> <li>ETSI EN 301 489-17 V.3.2.4</li> </ul> <p><sup>1)</sup> koskee latausjärjestelmän toimitustilaa.</p> <p>(Robin Karpp) (Niklas Behl) Managing Director Head of Research and Development Ilmoitettu laitos, TÜV Süd PS GmbH tunnusnumero 0123, on suorittanut vaatimustenmukaisuuden arviointimenettelyn radiolaitedirektiivin 2014/53/EU liitteen III moduulin B mukaisesti ja myöntänyt seuraavan tyyppitarkastustodistuksen TPS-RED500600 i02.</p>
<p>E</p>	<p>Declaración UE de conformidad<sup>1)</sup> según la Directiva sobre equipos radioeléctricos de la UE 2014/53/UE, anexo VI y otras Directivas europeas Por la presente declaramos que el diseño de Producto: Modelo/tipo: cumple las siguientes disposiciones pertinentes en su versión actualmente vigente:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Directiva sobre equipos radioeléctricos 2014/53/UE</li> <li>Directiva RUSP 2011/65/UE</li> </ul> <p>Normas armonizadas aplicadas, en especial:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61851-1:2019/AC:2023-12/ EN 61851-21-2:2021-11</li> <li>EN 50364:2010 / EN 62311: 2020</li> <li>ETSI EN 300 328 V2.2.2 / ETSI EN 300 330 V2.1.1</li> <li>ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 / ETSI EN 301 489-3 V2.2.1</li> <li>ETSI EN 301 489-17 V.3.2.4</li> </ul> <p><sup>1)</sup> hace referencia al estado de entrega del sistema de carga mencionado.</p> <p>(Robin Karpp) (Niklas Behl) Managing Director Head of Research and Development El organismo notificado, TÜV Süd PS GmbH, con número de identificación 0123, ha llevado a cabo un procedimiento de evaluación de la conformidad según el anexo III, módulo B de la directiva sobre equipos radioeléctricos 2014/53/UE y ha emitido el siguiente certificado de examen de tipo TPS-RED500600 i02.</p>	<p>NL B</p> <p>EU-conformiteitsverklaring<sup>1)</sup> conform de RED-richtlijn 2014/53/EU, bijlage VI en andere Europese richtlijnen Hiermede verklaren wij dat de constructie van Product: Model/Type: voldoet aan de volgende geldende bepalingen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>RED- richtlijn 2014/53/EU</li> <li>RoHs-richtlijn 2011/65/EU</li> </ul> <p>Toegepaste geharmoniseerde normen, in het bijzonder:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61851-1:2019/AC:2023-12/ EN 61851-21-2:2021-11</li> <li>EN 50364:2010 / EN 62311: 2020</li> <li>ETSI EN 300 328 V2.2.2 / ETSI EN 300 330 V2.1.1</li> <li>ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 / ETSI EN 301 489-3 V2.2.1</li> <li>ETSI EN 301 489-17 V.3.2.4</li> </ul> <p><sup>1)</sup> heeft betrekking op de leveringsstoestand van het oplaadsysteem.</p> <p>(Robin Karpp) (Niklas Behl) Managing Director Head of Research and Development De aangemelde instantie, TÜV Süd PS GmbH registratienummer 0123, heeft een conformiteitsbeoordelingsprocedure doorgevoerd volgens Bijlage III Module B van de Richtlijn voor het aanbieden van radioapparatuur 2014/53/EU en heeft het typegoedkeuringscertificaat TPS-RED500600 i02 toegekend.</p>

<p><b>I</b></p>	<p>Dichiarazione di conformità UE<sup>1)</sup> ai sensi della direttiva sulle apparecchiature radio 2014/53/UE, allegato VI e ulteriori direttive europee</p> <p>Con la presente dichiariamo che il tipo di costruzione del prodotto: modello/tipo:</p> <p>corrisponde alle seguenti disposizioni nella versione attualmente valida:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• direttiva sulle apparecchiature radio 2014/53/UE</li> <li>• direttiva RoHS 2011/65/UE</li> </ul> <p>Norme armonizzate applicate, in particolare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 61851-1:2019/AC:2023-12/ EN 61851-21-2:2021-11</li> <li>• EN 50364:2010 / EN 62311: 2020</li> <li>• ETSI EN 300 328 V2.2.2 / ETSI EN 300 330 V2.1.1</li> <li>• ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 / ETSI EN 301 489-3 V2.2.1</li> <li>• ETSI EN 301 489-17 V.3.2.4</li> </ul> <p><sup>1)</sup> si riferisce allo stato di consegna del sistema di carica.</p> <p>(Robin Karpp) (Niklas Behl) Managing Director Head of Research and Development L'organismo notificato, TÜV Süd PS GmbH, numero identificativo 0123, ha eseguito una procedura di valutazione della conformità secondo l'Allegato III Modulo B della Direttiva Apparecchiature Radio 2014/53/UE e ha rilasciato il seguente certificato di esame del tipo TPS-RED500600 i02.</p>	<p><b>P</b></p> <p>Declaração UE de Conformidade<sup>1)</sup> nos termos da Diretiva de Equipamentos de rádio 2014/53/UE, anexo VI e outras diretivas europeias</p> <p>Pela presente, declaramos que o tipo de construção do Produto: Modelo/Tipo:</p> <p>está em conformidade com as seguintes disposições aplicáveis, na sua versão atualmente em vigor:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Diretiva de Equipamentos de rádio 2014/53/UE</li> <li>• Diretiva 2011/65/UE respeitante à restrição de substâncias perigosas</li> </ul> <p>Normas harmonizadas aplicadas, nomeadamente:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 61851-1:2019/AC:2023-12/ EN 61851-21-2:2021-11</li> <li>• EN 50364:2010 / EN 62311: 2020</li> <li>• ETSI EN 300 328 V2.2.2 / ETSI EN 300 330 V2.1.1</li> <li>• ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 / ETSI EN 301 489-3 V2.2.1</li> <li>• ETSI EN 301 489-17 V.3.2.4</li> </ul> <p><sup>1)</sup> refere-se ao estado de entrega do sistema de carga.</p> <p>(Robin Karpp) (Niklas Behl) Managing Director Head of Research and Development O organismo notificado, TÜV Süd PS GmbH, número de identificação 0123, realizou um procedimento de avaliação de conformidade de acordo com o Anexo III Módulo B da Diretiva de Equipamentos de rádio 2014/53/UE e emitiu o seguinte certificado de exame de tipo TPS-RED500600 i02.</p>
<p><b>GR</b> <b>CY</b></p>	<p>Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ<sup>1)</sup> σύμφωνα με την οδηγία για τον ραδιοεξοπλισμό 2014/53/ΕΕ, Παράρτημα ΙV και λοιπές ευρωπαϊκές οδηγίες</p> <p>Με το παρόν δηλώνουμε, ότι ο τρόπος κατασκευής του Προϊόν: Μοντέλο/Τύπος:</p> <p>ανταποκρίνεται στις ακόλουθες σχετικές διατάξεις, όπως αυτές σήμερα ισχύουν:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Οδηγία για τον ραδιοεξοπλισμό 2014/53/ΕΕ</li> <li>• Οδηγία περί περιορισμού της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών (RoHS) 2011/65/ΕΕ</li> </ul> <p>Εφαρμοσμένα εναρμονισμένα πρότυπα, ιδιαίτερα:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 61851-1:2019/AC:2023-12/ EN 61851-21-2:2021-11</li> <li>• EN 50364:2010 / EN 62311: 2020</li> <li>• ETSI EN 300 328 V2.2.2 / ETSI EN 300 330 V2.1.1</li> <li>• ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 / ETSI EN 301 489-3 V2.2.1</li> <li>• ETSI EN 301 489-17 V.3.2.4</li> </ul> <p><sup>1)</sup> αναφέρεται στην κατάσταση παράδοσης του συστήματος φόρτισης.</p> <p>(Robin Karpp) (Niklas Behl) Managing Director Head of Research and Development Ο κοινοποιημένος οργανισμός, TÜV Süd PS GmbH αρ. αναγνώρισης 0123, διενήργησε μια διαδικασία αξιολόγησης συμμόρφωσης σύμφωνα με το παράρτημα ΙΙΙ ενότητα Β της οδηγίας για τον ραδιοεξοπλισμό 2014/53/ΕΕ και εξέδωσε την ακόλουθη εξέταση τύπου TPS-RED500600 i02.</p>	<p><b>S</b></p> <p>EU-försäkran om överensstämmelse<sup>1)</sup> enligt radioutrustningsdirektivet (RED) 2014/53/EU, bilaga VI och ytterligare europeiska direktiv</p> <p>Härmed förklarar vi att konstruktionen på Produkt: Modell/typ:</p> <p>motsvarar följande gällande, aktuella bestämmelser:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Radioutrustningsdirektivet (RED) 2014/53/EU</li> <li>• RoHS-direktiv 2011/65/EU</li> </ul> <p>Tillämpade harmoniserande standarder, särskilt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 61851-1:2019/AC:2023-12/ EN 61851-21-2:2021-11</li> <li>• EN 50364:2010 / EN 62311: 2020</li> <li>• ETSI EN 300 328 V2.2.2 / ETSI EN 300 330 V2.1.1</li> <li>• ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 / ETSI EN 301 489-3 V2.2.1</li> <li>• ETSI EN 301 489-17 V.3.2.4</li> </ul> <p><sup>1)</sup> gäller laddningssystemets leveransstatus.</p> <p>(Robin Karpp) (Niklas Behl) Managing Director Head of Research and Development Det anmälda organet, TÜV Süd PS GmbH, ID-nummer 0123, har utfört ett förfarande för bedömning av överensstämmelse i enlighet med bilaga III modul B i radioutrustningsdirektivet 2014/53/EU och utfärdat följande typkontrollintyg TPS-RED500600 i02.</p>
<p><b>EST</b></p>	<p>ELI vastavusdeklaratsioon<sup>1)</sup> ELI raadioseadmete direktiivi 2014/53/EL, lisa VI ja teiste Euroopa direktiivide kohaselt</p> <p>Sellega kinnitame, et mudel toode: mudel/tüüp:</p> <p>vastab järgmistele asjakohastele määrustele nende hetkel kehtivas vormis:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• raadioseadmete direktiiv 2014/53/EL</li> <li>• RoHsi direktiiv 2011/65/ES</li> </ul> <p>kohalduvad harmoniseeritud standardid, sealhulgas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 61851-1:2019/AC:2023-12/ EN 61851-21-2:2021-11</li> <li>• EN 50364:2010 / EN 62311: 2020</li> <li>• ETSI EN 300 328 V2.2.2 / ETSI EN 300 330 V2.1.1</li> <li>• ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 / ETSI EN 301 489-3 V2.2.1</li> <li>• ETSI EN 301 489-17 V.3.2.4</li> </ul> <p><sup>1)</sup> kehtib laadimissüsteemi tarneolekule.</p> <p>(Robin Karpp) (Niklas Behl) Managing Director Head of Research and Development Teavitatud asutus, TÜV Süd PS GmbH, tunnusnumber 0123, on viinud läbi raadioseadmete direktiivi 2014/53/EL III lisa mooduli B kohase vastavushindamismenetluse ja väljastanud järgmise tüübihindamise TPS-RED500600 i02.</p>	<p><b>LV</b></p> <p>ES atbilstības deklarācija<sup>1)</sup> saskaņā ar ES Radioiekārtu direktīvu 2014/53/ES, VI pielikumu un citām Eiropas direktīvām</p> <p>Ar šo mēs paziņojam, ka izstrādājuma konstrukcija: modelis/tips:</p> <p>atbilst šādiem attiecīgajiem noteikumiem pašlaik spēkā esošajā redakcijā</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Radioiekārtu direktīva 2014/53/ES</li> <li>• RoHS direktīvai 2011/65/ES</li> </ul> <p>Piemērotie harmonizētie standarti, it īpaši:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 61851-1:2019/AC:2023-12/ EN 61851-21-2:2021-11</li> <li>• EN 50364:2010 / EN 62311: 2020</li> <li>• ETSI EN 300 328 V2.2.2 / ETSI EN 300 330 V2.1.1</li> <li>• ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 / ETSI EN 301 489-3 V2.2.1</li> <li>• ETSI EN 301 489-17 V.3.2.4</li> </ul> <p><sup>1)</sup> Attiecas uz piegādes komplektāciju atbilstoši Heidelberg montāžas instrukcijai.</p> <p>(Robin Karpp) (Niklas Behl) Managing Director Head of Research and Development Pilnvarotā iestāde TÜV Süd PS GmbH, identifikācijas numurs 0123, ir veikusi atbilstības izvērtēšanas procedūru saskaņā ar Radioiekārtu direktīvas 2014/53/ES III pielikuma B moduli un izsniegusi turpmāko tipa pārbaudes sertifikātu TPS-RED500600 i02.</p>

<p><b>LT</b></p> <p>ES atitikties deklaracija<sup>1</sup> pagal ES Radijo įrenginių direktyvą 2014/53/ES, VI priedą, ir kitas Europos direktyvas Pareiškiame, kad pagal savo tipą produktas: modelis (rūšis):</p> <p>atitinka taikytinus galiojančios redakcijos reikalavimus, įtvirtintus</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Radijo įrenginių direktyvoje 2014/53/ES</li> <li>• Pavojaingų medžiagų apribojimo direktyvoje 2011/65/ES</li> </ul> <p>Taikyti darnieji standartai, visų pirma:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 61851-1:2019/AC:2023-12/ EN 61851-21-2:2021-11</li> <li>• EN 50364:2010 / EN 62311: 2020</li> <li>• ETSI EN 300 328 V2.2.2 / ETSI EN 300 330 V2.1.1</li> <li>• ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 / ETSI EN 301 489-3 V2.2.1</li> <li>• ETSI EN 301 489-17 V.3.2.4</li> </ul> <p><sup>1)</sup> Galioja tiekimo būklės krovimo sistemai.</p> <p>(Robin Karpp) (Niklas Behl) Managing Director Head of Research and Development Notifikuoti jį įstaiga, „TÜV Süd PS GmbH“, identifikavimo numeris 0123, atliko atitikties įvertinimo procedūrą pagal Radijo įrenginių direktyvos 2014/53/ES III priedo B modulį ir išdavė šį tipo tyrimo sertifikatą TPS-RED500600 i02.</p>	<p><b>CZ</b></p> <p>EU Prohlášení o shodě<sup>1)</sup> podle směrnice 2014/53/EU o dodávání rádiových zařízení na trh, Příloha VI, a dalších evropských směrnic Tímto prohlašujeme, že konstrukce výrobku: model/typ:</p> <p>je ve shodě s následujícími příslušnými ustanoveními v aktuálně platném znění</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Směrnice 2014/53/EU o dodávání rádiových zařízení na trh</li> <li>• Směrnice 2011/65/EU, o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních (RoHS)</li> </ul> <p>Aplikované harmonizované normy, zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 61851-1:2019/AC:2023-12/ EN 61851-21-2:2021-11</li> <li>• EN 50364:2010 / EN 62311: 2020</li> <li>• ETSI EN 300 328 V2.2.2 / ETSI EN 300 330 V2.1.1</li> <li>• ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 / ETSI EN 301 489-3 V2.2.1</li> <li>• ETSI EN 301 489-17 V.3.2.4</li> </ul> <p><sup>1)</sup> Vztahuje se k rozsahu dodávky podle návodu k montáži Heidelberg (Robin Karpp) (Niklas Behl) Managing Director Head of Research and Development Oznámený subjekt, společnost TÜV Süd PS GmbH, identifikační číslo 0123, provedl postup posuzování shody podle přílohy III modulu B směrnice 2014/53/EU o rádiových zařízeních, a vydal následující certifikát přezkoušení typu TPS-RED500600 i02.</p>
<p><b>PL</b></p> <p>Deklaracja zgodności UE<sup>1)</sup> odpowiadająca dyrektywie dotyczącej urządzeń radiowych UE 2014/53/UE, załącznik VI i innym dyrektywom europejskim Niniejszym oświadczamy, że konstrukcja Produktu: Model/typ:</p> <p>Odpowiada następującym jednoznacznym wymaganiom w ich obecnej formie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dyrektywa dotycząca urządzeń radiowych 2014/53/UE</li> <li>• Dyrektywa w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (RoHS) 2011/65/UE</li> </ul> <p>Wykorzystano normy zharmonizowane, w szczególności:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 61851-1:2019/AC:2023-12/ EN 61851-21-2:2021-11</li> <li>• EN 50364:2010 / EN 62311: 2020</li> <li>• ETSI EN 300 328 V2.2.2 / ETSI EN 300 330 V2.1.1</li> <li>• ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 / ETSI EN 301 489-3 V2.2.1</li> <li>• ETSI EN 301 489-17 V.3.2.4</li> </ul> <p><sup>1)</sup> Dotyczy zakresu dostawy według instrukcji montażu firmy Heidelberg. (Robin Karpp) (Niklas Behl) Managing Director Head of Research and Development Jednostka notyfikowana TÜV Süd PS GmbH o numerze identyfikacyjnym 0123 przeprowadziła procedurę oceny zgodności zgodnie z załącznikiem III, moduł B dyrektywy o urządzeniach radiowych 2014/53/UE i wystawiła następujące zaświadczenie badania typu TPS-RED500600 i02.</p>	<p><b>SLO</b></p> <p>Izjava EU o skladnosti<sup>1)</sup> v skladu z Direktivo EU o radijski opremi 2014/53/EU, Prilogo VI in drugimi evropskimi direktivami S tem izjavljamo, da zasnova proizvoda: model/tip:</p> <p>ustreza naslednjim zadevnim določilom v trenutno veljavnih različicah</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Direktiva o radijski opremi 2014/53/EU</li> <li>• Direktiva RoHS 2011/65/EU</li> </ul> <p>upoštevni usklajeni standardi, zlasti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 61851-1:2019/AC:2023-12/ EN 61851-21-2:2021-11</li> <li>• EN 50364:2010 / EN 62311: 2020</li> <li>• ETSI EN 300 328 V2.2.2 / ETSI EN 300 330 V2.1.1</li> <li>• ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 / ETSI EN 301 489-3 V2.2.1</li> <li>• ETSI EN 301 489-17 V.3.2.4</li> </ul> <p><sup>1)</sup> Nanaša se na dobavljene izdelke v skladu z navodili za montažo družbe Heidelberg.</p> <p>(Robin Karpp) (Niklas Behl) Managing Director Head of Research and Development Priglašeni organ, TÜV Süd PS GmbH, identifikacijska številka 0123, je izvedel postopek ugotavljanja skladnosti v skladu z modulom B Priloge III k Direktivi o radijski opremi 2014/53/EU in izdal naslednji pregled tipa TPS-RED500600 i02.</p>
<p><b>SK</b></p> <p>EU Prohlášení o shodě<sup>1)</sup> podle směrnice 2014/53/EU o dodávání rádiových zařízení na trh, Příloha VI, a dalších evropských směrnic Týmto vyhlasujeme, že konstrukcia výrobku: model/typ:</p> <p>je v zhode s nasledujúcimi príslušnými ustanoveniami v aktuálne platnom znení</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Směrnice 2014/53/EU o dodávání rádiových zařízení na trh</li> <li>• Smernica 2011/65/EU, o obmedzení používání určitých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních (RoHS)</li> </ul> <p>Použité harmonizované normy, najmä:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 61851-1:2019/AC:2023-12/ EN 61851-21-2:2021-11</li> <li>• EN 50364:2010 / EN 62311: 2020</li> <li>• ETSI EN 300 328 V2.2.2 / ETSI EN 300 330 V2.1.1</li> <li>• ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 / ETSI EN 301 489-3 V2.2.1</li> <li>• ETSI EN 301 489-17 V.3.2.4</li> </ul> <p><sup>1)</sup> Vztahuje sa na rozsah dodávky podľa návodu na montáž Heidelberg.</p> <p>(Robin Karpp) (Niklas Behl) Managing Director Head of Research and Development Notifikovaný orgán, spoločnosť TÜV Süd PS GmbH, identifikačné číslo 0123, vykonal postup posudzovania zhody podľa prílohy III modulu B smernice 2014/53/EU o rádiových zariadeniach, a vydal nasledujúci certifikát skúšky typu TPS-RED500600 i02.</p>	<p><b>H</b></p> <p>EU megfeleléségi nyilatkozat<sup>1)</sup> az Európai Unió rádióberendezésekről szóló 2014/53/EU irányelve VI. melléklete és további európai uniós irányelvek szerint Ezennel kijelentjük, hogy az alábbi Termék kivitele: Modell/típus:</p> <p>megfelel a következő idevágó rendelkezések jelenleg érvényes kiadásának</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Az Európai Unió rádióberendezésekről szóló 2014/53/EU irányelve</li> <li>• 2011/65/EU számú, az elektromos és elektronikus berendezések veszélyes anyagainak korlátozásáról szóló (RoHS) irányelv</li> </ul> <p>A következő harmonizált szabványok alkalmazhatók:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 61851-1:2019/AC:2023-12/ EN 61851-21-2:2021-11</li> <li>• EN 50364:2010 / EN 62311: 2020</li> <li>• ETSI EN 300 328 V2.2.2 / ETSI EN 300 330 V2.1.1</li> <li>• ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 / ETSI EN 301 489-3 V2.2.1</li> <li>• ETSI EN 301 489-17 V.3.2.4</li> </ul> <p><sup>1)</sup> A Heidelberg szerelési utasítás szerinti kiszállításkor érvényes állapotra vonatkozik.</p> <p>(Robin Karpp) (Niklas Behl) Managing Director Head of Research and Development A tanúsító hely (TÜV Süd PS GmbH, azonosítószáma: 0123) elvégezte a 2014/53/EU rádióberendezésekről szóló irányelv III. mellékletének B modulja szerinti megfelelőségértékelési eljárást, és a következő TPS-RED500600 i02 típusvizsgálati tanúsítványt bocsájtotta ki.</p>

<p><b>BG</b></p> <p>Декларация за съответствие на ЕС<sup>1)</sup> съгласно Директивата за радиосъоръжения на ЕС 2014/53/ЕС, приложение VI и други европейски директиви</p> <p>С настоящото декларираме, че конструкцията на продукт: модел/тип:</p> <p>отговаря на следните релевантни разпоредби във валидния по настоящем текст</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Директива за радиосъоръжения 2014/53/ЕС</li> <li>• Директива 2011/65/ЕС относно ограничението за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване</li> </ul> <p>Приложени хармонизирани стандарти, по-специално:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 61851-1:2019/AC:2023-12/ EN 61851-21-2:2021-11</li> <li>• EN 50364:2010 / EN 62311: 2020</li> <li>• ETSI EN 300 328 V2.2.2 / ETSI EN 300 330 V2.1.1</li> <li>• ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 / ETSI EN 301 489-3 V2.2.1</li> <li>• ETSI EN 301 489-17 V.3.2.4</li> </ul> <p><sup>1)</sup> Отнася се до обхвата на доставка съгласно Heidelberg инструкция за монтаж.</p> <p>(Robin Karpp) (Niklas Behl) Managing Director Head of Research and Development Нотифицираният орган, TÜV Süd PS GmbH идентификационен номер 0123, е извършил процедура за оценяване на съответствието съгласно приложение III модул B на Директива 2014/53/ЕС за радиосъоръженията и е издал следното удостоверение за изследване на типа TPS-RED500600 i02.</p>	<p><b>RO</b></p> <p>Declarație de conformitate UE<sup>1)</sup> conform Directivei 2014/53/UE privind echipamentele radio, Anexa VI și altor directive europene Prin prezenta, declarăm că tipul constructiv al</p> <p>Produsului: Modelul/tipul:</p> <p>este conform cu următoarele dispoziții relevante, în versiunea lor actuală</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Directiva 2014/53/UE privind echipamentele radio</li> <li>• Directiva 2011/65/UE privind restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice (RoHs)</li> </ul> <p>Standarde armonizate și nearmonizate aplicabile, în special:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 61851-1:2019/AC:2023-12/ EN 61851-21-2:2021-11</li> <li>• EN 50364:2010 / EN 62311: 2020</li> <li>• ETSI EN 300 328 V2.2.2 / ETSI EN 300 330 V2.1.1</li> <li>• ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 / ETSI EN 301 489-3 V2.2.1</li> <li>• ETSI EN 301 489-17 V.3.2.4</li> </ul> <p><sup>1)</sup> se referă la starea de livrare a sistemului de încărcare</p> <p>(Robin Karpp) (Niklas Behl) Managing Director Head of Research and Development Organismul notificat, TÜV Süd PS GmbH, număr de identificare 0123, a efectuat o procedură de evaluare a conformității prevăzută în modulul B din Anexa III la Directiva 2014/53/UE privind echipamentele radio și a emis următorul certificat de examinare de tip TPS-RED500600 i02.</p>
<p><b>HR</b></p> <p>EU izjava o sukladnosti<sup>1)</sup> u skladu s EU direktivom o radijskoj opremi 2014/53/EU, Prilog VI i daljnjim europskim direktivama</p> <p>Ovim izjavljujemo da konstrukcija proizvoda: model/tip:</p> <p>ispunjava zahtjeve sljedećih mjerodavnih akata u onom njihovu izdanju koje je vrijedilo u trenutku izrade proizvoda</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Direktive 2014/53/EU o radijskoj opremi</li> <li>• Direktive 2011/65/EU o ograničenju uporabe određenih opasnih tvari u električnoj i elektroničkoj opremi</li> </ul> <p>Primijenjene harmonizirane norme, osobito:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 61851-1:2019/AC:2023-12/ EN 61851-21-2:2021-11</li> <li>• EN 50364:2010 / EN 62311: 2020</li> <li>• ETSI EN 300 328 V2.2.2 / ETSI EN 300 330 V2.1.1</li> <li>• ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 / ETSI EN 301 489-3 V2.2.1</li> <li>• ETSI EN 301 489-17 V.3.2.4</li> </ul> <p><sup>1)</sup> Odnosi se na opseg isporuke u skladu s uputama za montažu tvrtke Heidelberg.</p> <p>(Robin Karpp) (Niklas Behl) Managing Director Head of Research and Development Prijavljeno tijelo, TÜV Süd PS GmbH identifikacijski broj 0123, obavilo je postupak ocjenjivanja sukladnosti u skladu s prilogom III modul B Direktive o radijskoj opremi 2014/53/EU i izdalo sljedeću potvrdu o provjeri tipa TPS-RED500600 i02.</p>	