

# 技術基準適合認定等証書

Nordic Semiconductor ASA  
CTO  
Mr. Svein-Egil Nielsen

認証を受けた者	Nordic Semiconductor ASA		
端末機器の種類	専用通信回線設備又はデジタルデータ伝送用設備に接続される端末機器		
端末機器の名称	nRF9160		
認 証 番 号	D20-0081005	認 証 年 月 日	2020 年 10 月 16 日
備 考	弊社照会番号: NN201DEX 001		
端末機器の取扱については、下記事項を了承願います。 ・ 機器組み込みのもの ・ 無線デジタルデータ端末 (LTE eMTC, LTE NB-IoT) ・ 電波法の規定により、特定無線設備に係る技術基準適合証明の取得必要。 ・ 認証表示 設計認証に係る確認の方法に従い、認定等規則第21条に基づき検査記録を作成・保存後、表示必要。			

上記のとおり電気通信事業法第56条の規定に基づく端末機器の設計についての認証を行ったものであることを証する。

2020 年 10 月 16 日  
テュフ・ラインランド・ジャパン株式会社

製品部 河本 和也



(Translation)

## Certificate for "Certification of Type of Terminal Equipment"

To: Nordic Semiconductor ASA  
CTO  
Mr. Svein-Egil Nielsen

Certificate Holder	Nordic Semiconductor ASA		
Category of Terminal Equipment	Terminals to be connected to leased lines or digital data transmission facilities		
Identification of Terminal Equipment	nRF9160		
Certificate Number	D20-0081005	Certification Date	2020-10-16
Remark	Our Ref.: NN201DEX 001		
For management of the above equipment, please agree to the following. <ul style="list-style-type: none"><li>· Product for built-in</li><li>· Digital data terminal of mobile transmission pass interfaces(LTE eMTC, LTE NB-IoT)</li><li>· It shall meet the Technical Regulations Conformity Certification stipulated in the Radio Act.</li><li>· Certification Marking: According to a method of the confirmation to affect the design certification, indication is necessary for authorization after making, preservation by an inspection record based on rule Article 21.</li></ul>			

As above-mentioned, this proves that the above product has been certified in accordance with the provisions for "Certification of Type of Terminal Equipment" based on the Telecommunications Business Law, Article 56.

2020-10-16  
TÜV Rheinland Japan Ltd.

Products: Kazuya Kawamoto