|  |  |
| --- | --- |
| **Program / Project Name:** | CA5G TM |
| **Checklist / Template Completed by:** | TBD |
| **Date Completed:** | Click here to enter a date. |

**3GPP TS 38.141-1**

V15.3.0 (2019-09)

Base Station(BS) coformance testing

Part 1: Conducted conformance testing

(Release 15)

**Detailed Revision History**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Rev** | **Date** | **Editor(s)** | **Description of change** |
| 0.1 | 29-NOV-2019 | Sang-Gu Kang | Initial Draft |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Table of Contents**

[1 Understanding Term 4](#_Toc21971656)

[1.1 Todo 4](#_Toc21971657)

[2 Todo 4](#_Toc21971658)

[3 Todo 4](#_Toc21971659)

# Scope

본 문서는 무선 주파수 (RF) 테스트 방법 및 NR 기지국 (BS) Type 1-C 및 Type 1-H에 대한 적합성 요구 사항을 지정합니다. 이는 TS 38.104 [2]에 정의 된 NR BS 사양의 BS Type 1-C 및 BS Type 1-H에 대해 수행 된 요구 사항과 일치합니다.

BS Type 1-C는 전도 요구 사항만 가지고 있으므로 이 규격만 준수하면됩니다.

BS Type 1-H는 전도 및 방사 요구 사항을 모두 가지고 있으므로이 규격 및 TS 38.141-2의 해당 요구 사항을 준수해야합니다 [3].

BS Type 1-O 및 BS Type 2-O는 방사 요구 사항 만 있으므로 TS 38.141-2 [3] 만 준수하면됩니다.

# References

# Related Legacy TM Function List-up

# Proposal for TM Analyzer