



## EUROPEAN COMMISSION

Directorate-General for Internal Market, Industry, Entrepreneurship and SMEs

Industrial Transformation and Advanced Value Chains  
**Advanced Engineering and Manufacturing Systems**

TCAM WG (11)14 rev01

### **SUMMARY OF THE DELIVERY AND PUBLICATION OF HARMONISED STANDARDS ON ARTICLES 3(2) AND 3(3)**

Following the delivery and publication of harmonised standards on Articles 3(2) and 3(3), we hereby report a brief summary (**at the date of 24<sup>th</sup> May**).

We refer to "unique" harmonised standards, i.e. we do not take into account multiple versions of the same harmonised standard.

#### **Delivered harmonised standards:**

- 131 harmonised standards have been delivered by ETSI (8 come from the old RTTED and are in line with the requirements of the RED).
  - 126 harmonised standards assessed,
  - 5 harmonised standards under assessment,
  - 114 harmonised standards published in June 2017 (some of them under a commitment),
  - 2 harmonised standards on hold, under discussions with ETSI (one is a new version of a published harmonised standard),
  - 11 received a negative assessment (e.g. missing receiver parameters, worsening of previous requirements),
  - Acceptance rate: 90.5% (on the 126 assessed).
- 21 additional harmonised standards from the old RTTED have been delivered. These do not (fully) address all the needed receiver requirements. 1 of these is currently being examined in more detail (on hold).
- As a result, the list of June will encompass 134 (114 + 20) "unique" harmonised standards.

#### **Comparing the RTTED list with the RED list and the WP for the RED:**

- 13 harmonised standards appear not to be yet superseded and therefore they are still awaited (marked with "\*" in the following lists),
- 36 RTTED harmonised standards have been discontinued (this number includes some standards or parts that have been incorporated in other RED harmonised standards).

Considering (i) the 13 RTTED harmonised standards not yet superseded (of which one is on hold), (ii) the 5 harmonised standards under assessment and (iii) the 11 harmonised standards which received a negative assessment, and (iv) additional one of those on hold, there are 30 "missing" harmonised standards.

However, 21 of these 30 will appear in the RED list, mentioning that they do not fully address all the needed receiver requirements. As EN 301 091-2 v1.3.2 has been split in 3 parts for the RED, this is equivalent to 23 of the 30 missing standards. The other 7 "missing" harmonised standards have been marked with "+" in the following lists.

**Expected Harmonised Standards in the list of June 2017 (only the latest version is reported). These harmonised standards provide full presumption of conformity with the relevant Article(s).**

**Please also note that only the list on the OJEU can be considered final.**

EN 300 065	v2.1.2	EN 301 502	v12.5.2	EN 302 248	v2.1.1
EN 300 086	v2.1.2	EN 301 511	v9.0.2	EN 302 296-2	v1.2.1
EN 300 113	v2.2.1	EN 301 559	v2.1.1	EN 302 326-2	v1.2.2
EN 300 219	v2.1.1	EN 301 681	v2.1.2	EN 302 340	v2.1.1
EN 300 220-2	v3.1.1	EN 301 721	v2.1.1	EN 302 372	v2.1.1
EN 300 220-3-1	v2.1.1	EN 301 783	v2.1.1	EN 302 448	v2.1.1
EN 300 220-3-2	v1.1.1	EN 301 839	v2.1.1	EN 302 454-2	v1.2.1
EN 300 220-4	v1.1.1	EN 301 841-3	v2.1.1	EN 302 480	v2.1.2
EN 300 296	v2.1.1	EN 301 842-5	v2.1.1	EN 302 502	v2.1.1
EN 300 328	v2.1.1	EN 301 893	v2.1.1	EN 302 537	v2.1.1
EN 300 330	v2.1.1	EN 301 908-1	v11.1.1	EN 302 561	v2.1.1
EN 300 341	v2.1.1	EN 301 908-2	v11.1.1	EN 302 571	v2.1.1
EN 300 390	v2.1.1	EN 301 908-3	v11.1.3	EN 302 574-1	v2.1.2
EN 300 422-1	v2.1.2	EN 301 908-10	v4.2.2	EN 302 574-2	v2.1.2
EN 300 422-2	v2.1.1	EN 301 908-11	v11.1.2	EN 302 574-3	v2.1.1
EN 300 422-3	v2.1.1	EN 301 908-12	v7.1.1	EN 302 609	v2.1.1
EN 300 433	v2.1.1	EN 301 908-13	v11.1.1	EN 302 617-2	v2.1.1
EN 300 487	v2.1.2	EN 301 908-14	v11.1.2	EN 302 729	v2.1.1
EN 300 676-2	v2.1.1	EN 301 908-15	v11.1.2	EN 302 885	v2.2.3
EN 300 698	v2.1.1	EN 301 908-18	v11.1.2	EN 302 961	v2.1.2
EN 300 718-3	v1.2.1	EN 301 908-19	v6.3.1	EN 302 977	v2.1.1
EN 300 720	v2.1.1	EN 301 908-20	v6.3.1	EN 303 039	v2.1.2
EN 301 025	v2.2.1	EN 301 908-21	v6.1.1	EN 303 084	v2.1.1
EN 301 166	v2.1.1	EN 301 908-22	v6.1.1	EN 303 098	v2.1.1
EN 301 178	v2.2.2	EN 301 929	v2.1.1	EN 303 132	v1.1.1
EN 301 360	v2.1.1	EN 302 017	v2.1.1	EN 303 135	v2.1.1
EN 301 406	v2.2.2	EN 302 018	v2.1.1	EN 303 203	v2.1.1
EN 301 426	v2.1.2	EN 302 054-2	v1.2.1	EN 303 204	v2.1.2
EN 301 427	v2.1.1	EN 302 065-1	v2.1.1	EN 303 213-6-1	v2.1.1
EN 301 428	v2.1.2	EN 302 065-2	v2.1.1	EN 303 339	v1.1.1
EN 301 430	v2.1.1	EN 302 065-3	v2.1.1	EN 303 340	v1.1.2
EN 301 441	v2.1.1	EN 302 065-4	v2.1.1	EN 303 354	v1.1.1
EN 301 442	v2.1.1	EN 302 077-2	v1.1.1	EN 303 372-1	v1.1.1
EN 301 443	v2.1.1	EN 302 186	v2.1.1	EN 303 372-2	v1.1.1
EN 301 444	v2.1.2	EN 302 195	v2.1.1	EN 303 406	v1.1.1
EN 301 447	v2.1.1	EN 302 208	v3.1.1	EN 303 609	v12.5.1
EN 301 459	v2.1.1	EN 302 217-2	v3.1.1	EN 303 978	v2.1.2
EN 301 473	v2.1.2	EN 302 245-2	v1.1.1	EN 303 979	v2.1.1

**RED Harmonised Standards that received a negative assessment because of major problems**

EN 300 440	v2.1.1	EN 301 091-3	v1.1.1	EN 302 510	v2.1.1
EN 300 674-2-1	v2.1.1+	EN 302 064	v2.1.1	EN 302 858	v2.1.1
EN 301 091-1	v2.1.1	EN 302 066	v2.1.1	EN 303 360	v1.1.1+
EN 301 091-2	v2.1.1	EN 302 194	v2.1.1		

**RTTED Harmonised Standards not yet superseded in the OJ by a RED version. These Harmonised Standards do not provide presumption of conformity with respect to all the receiver parameters.**

EN 300 224-2	v1.1.1*	EN 302 064-2	v1.1.1	EN 302 567	v1.2.1*
EN 300 440-2	v1.4.1	EN 302 066-2	v1.2.1	EN 302 608	v1.1.1*
EN 300 454-2	v1.1.1*	EN 302 194-2	v1.1.2	EN 302 686	v1.1.1*
EN 300 718-2	v1.1.1*	EN 302 264-2	v1.1.1	EN 302 752	v1.1.1*
EN 301 091-2	v1.3.2	EN 302 288-2	V1.6.1	EN 302 858-2	v1.3.1
EN 301 357-2	v1.4.1*	EN 302 510-2	v1.1.1	EN 305 550-2	v1.2.1*
EN 301 598	v1.1.1*	EN 302 536-2	v1.1.1*		

**Harmonised Standards that are currently on hold**

EN 300 471-2	v1.1.1* +
EN 300 674-2-2	v2.1.1 +
EN 301 511	v12.5.1

**RED Harmonised Standards under Assessment**

EN 302 264	v2.1.1	(delivered on 11 <sup>th</sup> May 2017)
EN 302 288	v2.1.1	(delivered on 11 <sup>th</sup> May 2017)
EN 303 402	v2.1.1	(delivered on 15 <sup>th</sup> May 2017) +
EN 303 342	v2.1.1	(delivered on 18 <sup>th</sup> May 2017) +
EN 303 405	v1.1.1	(delivered on 24 <sup>th</sup> May 2017) +

**Discontinued RTTED Harmonised Standards (according to ETSI's WP)**

EN 300 135-2	v1.2.1	EN 301 908-7	v5.2.1	EN 302 498-2	v1.1.1
EN 300 373-2	v1.2.1	EN 301 908-8	v1.1.1	EN 302 500-2	v2.1.1
EN 300 373-3	v1.2.1	EN 301 908-9	v1.1.1	EN 302 544-1	v1.1.2
EN 300 609-4	v10.2.1	EN 301 908-16	v4.2.1	EN 302 544-2	v1.1.1
EN 301 423	v1.1.1	EN 301 908-17	v4.2.1	EN 302 623	v1.1.1
EN 301 449	v1.1.1	EN 301 997-2	v1.1.1	EN 302 625	v1.1.1
EN 301 526	v1.1.1	EN 302 217-3	v2.2.1	EN 302 645	v1.1.1
EN 301 796	v1.1.1	EN 302 217-4-2	v1.5.1	EN 302 774	v1.2.1
EN 301 797	v1.1.1	EN 302 291-2	v1.1.1	EN 302 998-1	v1.1.1
EN 301 908-4	v6.2.1	EN 302 297	v1.1.1	EN 302 998-2	v1.1.1
EN 301 908-5	v5.2.1	EN 302 426	v1.1.1	EN 303 035-1	v1.2.1
EN 301 908-6	v5.2.1	EN 302 435	v1.3.1	EN 303 035-2	v1.2.2

\* RTTED harmonised standard not yet superseded in ETSI by a RED version.

+ Actual "missing" harmonised standard.