

Tweede nieuwsbrief JAHARP2021-05

# WAT IS DE NALEVINGSSTATUS VAN WLAN-PRODUCTEN?

## OVER HET PROJECT

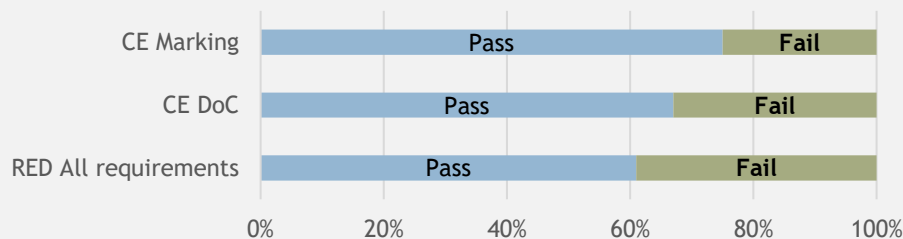
[JAHARP2021-05](#) is een pan-Europees project dat in Augustus 2022 van start ging en binnenkort zal eindigen. Het project valt binnen het bereik van de Radioapparatenrichtlijn (RED) 2014/53/EU.

## BELANGRIJKE OBSERVATIES

Na een grondige markt- en risicoanalyse heeft de projectgroep **30 WLAN producten** (Wi-Fi toegangspunten voor binnen- en buitengebruik, 5GHz systemen, routers) geselecteerd voor documentatiecontroles en voor testen in een laboratorium.

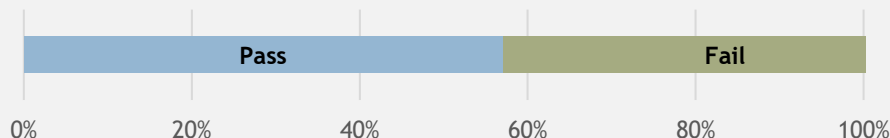
Tussentijdse resultaten voor de documentatiecontroles en de laboratoriumtesten zijn verzameld en worden momenteel onderworpen aan een uitgebreide evaluatie.

Er zijn momenteel aanwijzingen dat ongeveer **30% van de producten niet aan alle documentatievereisten voldoen**.



De bovenstaande grafiek toont dat non-conformiteiten redelijk gelijkmatig voorkwamen inzake de vereisten uit de RED, de EU-conformiteitsverklaring en de CE-markering.

Wat de laboratoriumtesten betreft, duiden huidige indicaties erop dat **53% van de producten niet voldoet aan tenminste één van de geteste RED-vereisten**. De MSA's voeren een eindevaluatie uit van de resultaten en zullen tijdens de slotconferentie definitieve gegevens verstrekken.



## Market Surveillance Cycle



## DEELNEMENDE AUTORITEITEN

6 markttoezichtautoriteiten van de volgende 6 landen hebben deelgenomen aan deze Joint Action gecoördineerd door [PROSAFE](#): Frankrijk, Griekenland, Letland, Luxemburg, Nederland en Zwitserland.

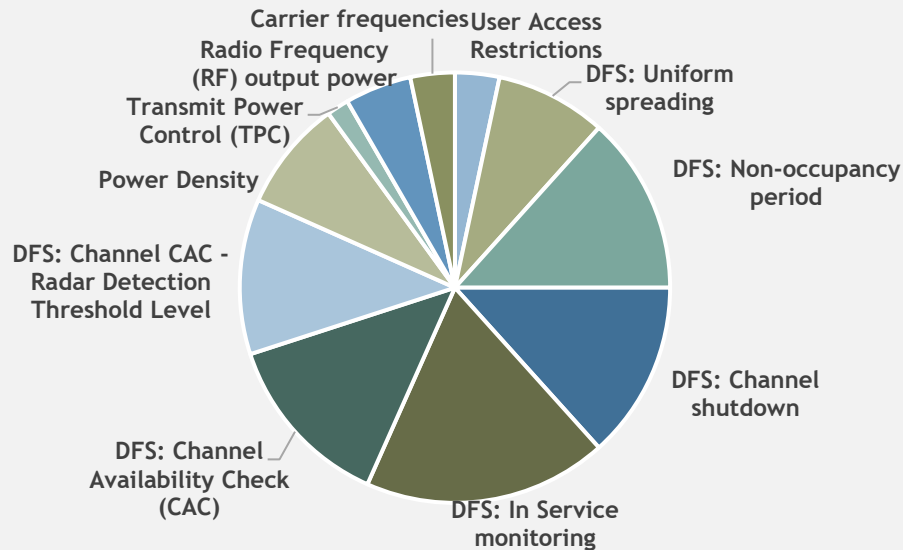
### Disclaimer

Gefinancierd door de Europese Unie. De weergegeven standpunten en meningen zijn echter uitsluitend die van de auteur(s) en weerspiegelen niet noodzakelijkerwijs die van de Europese Unie of de Europees Uitvoerend Agentschap Innovatieraad en het mkb (EISMEA). Noch de Europese Unie, noch de subsidieverlenende autoriteit kan hiervoor verantwoordelijk worden gehouden.

### Contact us:

Ioana Sandu, Executive Director, PROSAFE Office, Avenue des Arts/Kunstlaan 41, B-1040 Brussels, Belgium, Tel: +32 2 757 9336, [info@prosafe.org](mailto:info@prosafe.org), [www.prosafe.org](http://www.prosafe.org)

De belangrijkste non-conformiteiten die tot nu toe zijn waargenomen hebben betrekking op Dynamic Frequency selection (DFS), in het bijzonder betreft het de parameters: in-service monitoring, non-occupancy period, channel shutdown and channel availability check. Een overzicht van de vastgestelde non-conformiteiten is te zien in de onderstaande diagram.



## BELANGRIJKSTE UITDAGINGEN

MSA's worden tijdens het onderzoek naar de conformiteit van de producten geconfronteerd met verschillende uitdagingen .

In het algemeen is **het toetsen van WLAN 5GHz apparatuur aan de essentiële eisen van de RED complex en erg duur**. Om deze reden hebben we in dit project besloten om 'slimme testen' uit te voeren en het testprogramma terug te brengen tot de meest relevante parameters, om toch een goede indicatie te hebben van de conformiteit van elk product. Vanwege de hoge kosten werd ook het aantal te testen producten teruggebracht van de 44 die we aanvankelijk voor ogen hadden, naar 30.

Bovendien kan een significant gedeelte van **de testen voor WLAN 5GHz producten niet uitgevoerd worden zonder te beschikken over data van de fabrikant**, wat het testen extra complex maakt.

MSA's ondervonden ook moeilijkheden in **het vergelijken van de testresultaten van fabrikanten met de testresultaten van het project**, vanwege verschillen in productconfiguraties en testmethodologieën (Conducted en Radiated approaches). Dit komt mede omdat MSA's niet altijd toegang hebben tot de configuratiedata en/of de specialistische software tools die gebruikt worden om de productinstellingen aan te passen.

De markttoezichtautoriteiten die deelnamen aan dit project hebben bovengenoemde en een aantal andere leerpunten verzameld. Deze zullen aan de Commissie worden verstrekt en onder de aandacht van de 27 Europese MSA's worden gebracht voor toekomstige campagne's en Joint Actions binnen dit veld.

## LAATSTE CONFERENTIE

De laatste conferentie van JAHARP2021-05 zal online plaatsvinden op 27 November 2024. De eindresultaten zullen worden gedeeld en besproken met de Europese Commissie en stakeholders. Als u geïnteresseerd bent, kunt u deelnemen aan de conferentie via deze [link](#).

## Follow us!

PROSAFE's web portal and social media accounts are regularly updated with news on all our activities and the EU funded projects we coordinate.



@PROSAFE\_ORG



@PROSAFE



[www.prosafe.org](http://www.prosafe.org)