

**LEGISLAÇÃO DA UE**

ECOD Reg (UE) 2015/1185,  
ENERLAB Reg (UE) 2015/1186,  
EMCD 2014/30/EU,  
RED 2014/53/EU



**SABIAS?**

JAHARP2022 é composto por 7 atividades de verificação da conformidade dos produtos + 2 atividades horizontais



**OBJETIVOS**

Apoiar a aplicação do Regulamento (UE) 2019/1020 e retirar do mercado único os produtos não conformes

**Resultados e Recomendações**

Os resultados mostram uma baixa taxa de conformidade para inversores solares e equipamentos auxiliares como optimizadores, atualmente no mercado. Outra conclusão desta ação financiada pela UE, é que os longos cabos que ligam o equipamento funcionam como antenas e podem interferir com as radiocomunicações.

Equipamento Auxiliar Solar (EAS)



Foram realizados ensaios laboratoriais em 9 aquecedores de ambiente a pellets, 2 dos quais foram submetidos a ensaios triplos. Um total de 8 (89 %) não cumpriu pelo menos um requisito do Regulamento Conceção Ecológica e 5 (56 %) não cumpriu pelo menos um requisito do Regulamento da Etiquetagem Energética.

Aquecedores de Ambiente a Pellet (AAP)

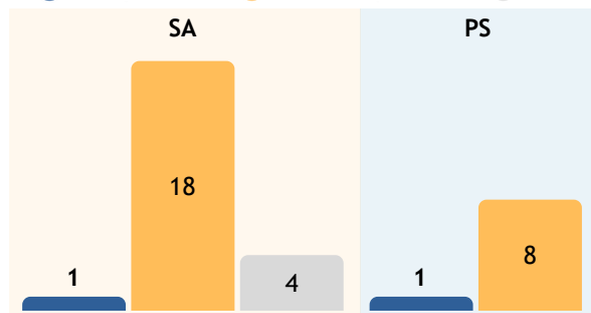


As AFM necessitam de melhor suporte para avaliar o risco da CEM de equipamentos não conformes e, são necessários mais esforços para aperfeiçoar as normas neste domínio. O ensaio aos aquecedores de ambiente a pellets suscitou uma série de questões sobre a aplicabilidade das normas standard para sustentar os ensaios de conformidade da conceção ecológica e da etiquetagem energética.

Conclusões



● Compliant ● Non-compliant ● Inconclusive



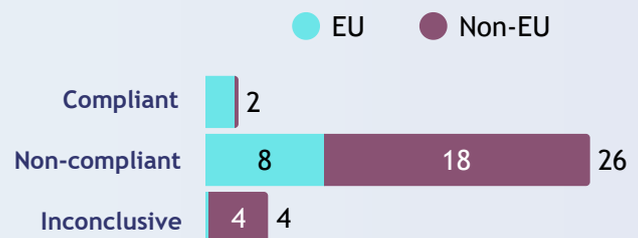
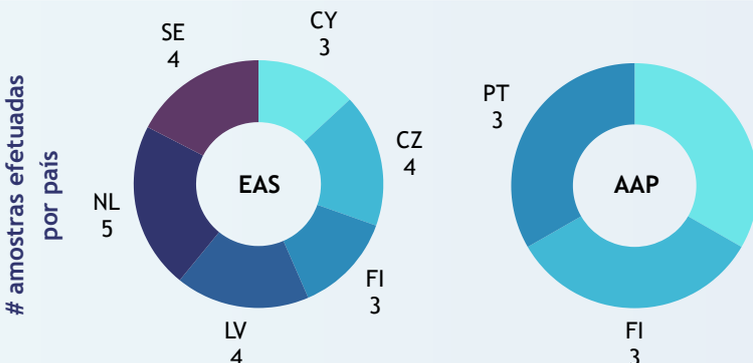
Os resultados refletem os esforços direcionados de experientes inspetores para identificar produtos não conformes, não traduzindo estatisticamente a realidade do mercado

“Este projeto financiado pela UE reuniu peritos nacionais para analisar ao nível da CEM sistemas solares domésticos. Apesar dos desafios, os ensaios revelaram problemas persistentes, ajudando a melhorar a conformidade no futuro com mais conhecimentos e experiência.”

Seppo Niemi, Tukes, Finlândia, chefe de projeto WP2

“Este projeto tecnicamente difícil revelou que nenhuma amostra se encontrava inicialmente conforme. Também levantou questões nos ensaios quanto às normas aplicáveis aos aquecedores de ambiente a pellets. Os resultados serão valiosos para rever a regulamentação relativa aos aquecedores a combustível sólido.”

Minna Pänkäläinen, Tukes, Finlândia, participante no projeto WP3



# produtos por país de origem para ambos SA e PS