

9/24/2018

Autocarro Urbano de 2019

Mercedes-Benz Citaro Hybrid conquista prémio

O Mercedes-Benz Citaro Hybrid foi eleito “Autocarro Urbano Internacional do Ano de 2019” por um júri constituído por 21 jornalistas da imprensa especializada europeia, após a realização do Bus Euro Test, que este ano decorreu em Zagreb. O prémio foi entregue no Salão de Veículos Comerciais de Hannover.

“Este é um autocarro com uma solução boa e relativamente barata nestes tempos de discussão climática e a transição energética, especialmente no transporte urbano. Pode ser colocado imediatamente ao serviço sem necessidade de infraestrutura adicional”, afirma Tom Terjesen, presidente do júri dos prémios Autocarro Urbano e de Turismo do Ano. “Juntamente com o HVO e/ou biodiesel pode competir com outras soluções alternativas de propulsão para diminuição das emissões em ambiente urbano”, acrescenta. “Um operador pode ganhar dinheiro com este autocarro e o retorno do investimento é curto, e ainda poupar combustível, o que tem um bom impacto no custo total de utilização”.

O Bus Euro Test teve uma duração de quatro dias e teve início com medições técnicas, designadamente testes de aceleração e travagem para obtenção de uma boa impressão acerca das capacidades dos autocarros. O programa inclui ainda dois dias de ensaios dinâmicos em estrada numa carreira real de transporte público, permitindo assim uma avaliação mais aprofundada pelos membros do júri em estradas públicas. A agradabilidade de condução, a manobrabilidade e visibilidade para o condutor, o acesso à manutenção, o conforto para os passageiros, a acessibilidade para os passageiros de mobilidade ou de carrinhos de bebé, a localização dos corrimãos ou pegas para os passageiros, a limpeza do veículo, os assentos e os vidros foram alguns dos elementos avaliados pelos jurados. Os membros do júri também levaram em conta aspetos ambientais e de sustentabilidade que vão de encontro às necessidades para uma utilização de uma forma económica e eficiente.



Por: Carlos Moura
Fonte: