

Potenza Sport A

data aktualizacji: 2024.09.14



Bridgestone prezentuje oponę Potenza Sport A zawierającą 55% materiałów odnawialnych i z recyklingu z certyfikatem ISCC PLUS. Ta ultrawydajna opona została opracowana z wykorzystaniem technologii ENLITEN. Najnowsza opona została wybrana przez Audi na pierwszy montaż do nowego e-trona GT3.

Bridgestone, wiodący producent opon klasy premium i dostawca zrównoważonych rozwiązań w zakresie mobilności, wprowadza na rynek oponę Potenza Sport A, pierwszą produkowaną komercyjnie przez Bridgestone oponę, która zawiera 55% materiałów odnawialnych i z recyklingu z certyfikatem ISCC PLUS. ISCC PLUS to ceniony i uznawany na całym świecie system certyfikacji wszystkich zrównoważonych surowców w łańcuchu dostaw.

- Bridgestone Potenza Sport A obrazuje możliwości Bridgestone w zakresie innowacji i zaangażowania w zrównoważony rozwój. Stanowi też kolejny ważny krok do osiągnięcia naszego celu jakim jest produkowanie opon wykonanych w 100% z materiałów odnawialnych i z recyklingu do 2050 roku. Jesteśmy dumni z tego, że wprowadzamy na rynek oponę zawierającą tak wysoki odsetek materiałów odnawialnych i z recyklingu z certyfikatem ISCC PLUS. W ten sposób promujemy innowacje związane ze zrównoważonym rozwojem. To kolejny krok w stronę wdrażania gospodarki o obiegu zamkniętym w naszej firmie - powiedział Steven De Bock, Vice President Original Equipment Bridgestone EMEA.

Opona Bridgestone Potenza Sport A została opracowana z wykorzystaniem technologii ENLITEN, co

poprawia jej właściwości związane ze zrównoważonym rozwojem. Jest też w pełni dostosowana do wymagań pojazdów elektrycznych, bez kompromisów w zakresie bezpieczeństwa i znakomitych osiągnięć.

Ta ultrawydajna opona zapewnia wyjątkowe bezpieczeństwo i kontrolę, co potwierdza klasa A na etykiecie UE pod względem przyczepności na mokrej nawierzchni. Zapewnia również najlepszą w swojej klasie efektywność energetyczną i zwiększony zasięg na jednym ładowaniu, uzyskując klasę A na etykiecie UE pod względem oporów toczenia. Opracowana zgodnie z Zobowiązaniem Bridgestone E8 opona zawiera 35% materiałów odnawialnych z certyfikatem ISCC PLUS, w tym kauczuk naturalny i polimery pochodzenia biologicznego. Zawiera również 20% materiałów pochodzących z recyklingu z certyfikatem ISCC PLUS. Należą do nich: guma pozyskiwana z recyklingu opon, sadza techniczna pozyskiwana z olejów pochodzących z recyklingu, krzemionka z popiołu z łusek ryżowych, lignina, tlenek cynku i odzyskana sadza techniczna z opon wycofanych z eksploatacji.

Opona Bridgestone Potenza Sport A nie jest projektem pilotażowym ani koncepcyjnym. Została wybrana przez Audi na pierwszy montaż do nowego e-trona GT3. Wcześniej przeszła rygorystyczne testy marki, która doceniła ją za wysokie osiągi, tak istotne w przypadku tego mocnego i wymagającego pojazdu, oraz za parametry związane z bezpieczeństwem i zrównoważonym rozwojem. Opracowana w Europie i będzie wytwarzana w nowoczesnym zakładzie produkcyjnym Bridgestone w Rzymie. Zakład ten uzyskał certyfikat ISCC PLUS w 2022 roku i jest zgodny z normą ISO 50001, która określa wymagania dla systemów zarządzania energią. Produkcja w zakładzie zasilana jest w 100% przez źródła odnawialne.

Fot. Bridgestone

Źródło: