



Европейски парламент Parlamento Europeo Evropský parlament Europa-Parlamentet Europäisches Parlament
Euroopa Parlament Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο European Parliament Parlement européen Parlaimint na hEorpa
Europskí parlament Parlamento europeo Eiropas Parlaments Europos Parlamentas Európai Parlament
Parlament Ewropew Europees Parlement Parlament Europejski Parlamento Europeu Parlamentul European
Európsky parlament Evropski parlament Europan parlamentti Europaparlamentet

EP Ideju laboratorijas publikāciju saraksts

<https://www.europarl.europa.eu/thinktank>

Saraksta izveidei izmantotie meklēšanas kritēriji :

Sakārtot Sakārtot rezultātus pēc datuma
Atslēgvārds "metroloģija"

2 Rezultāts(-i)

Izveides datums : 16-04-2024

[EU partnership on metrology](#)

Publikācijas veids Briefing

Datums 09-06-2021

Autors KRAMER Esther

Politikas joma Ex ante ietekmes novērtēšana

Atslēgvārds dabaszinātnes un eksaktās zinātnes | dokumentācija | Eiropas Savienība | Eiropas Savienības tiesību akti | EKONOMIKA | ekonomikas analīze | ES pētniecības politika | ietekmes izpēte | IZGLĪTĪBA UN KOMUNIKĀCIJAS | jaunievdums | Līgums par Eiropas Savienības darbību | metroloģija | priekšlikums (ES) | PTI pamatprogramma | pētniecība un intelektuālais tpašums | RĀŽOŠANA, TEHNOLOGIJA UN PĒTNIECĪBA | ZINĀTNE | ziņojums

Kopsavilkums The IA underpinning the proposal on the EU partnership on metrology is based on solid sources. The relatively narrow range of options is pre-determined by the Horizon Europe provisions, and the mostly qualitative and comparative assessment gravitates early on towards the preferred option. While subsidiarity, competitiveness and coherence with the overarching political priorities are consistently addressed, the consideration of benefits and costs of the options could have been more complete and precise. The role of the actors in the metrology 'value chain' under both the current and the future scheme could have been better explained. The IA does not include budgetary implications nor effects of the Covid-19 pandemic (justified by the ongoing negotiations at the time of drafting the IA), nor does it assess certain novelties of the Horizon Europe partnerships, such as additionally and directionality.

Briefing [EN](#)

[Legal Obligations Relating to Emission Measurements in the EU Automotive Sector](#)

Publikācijas veids Pētījums

Datums 15-06-2016

Ārējais autors Holger HEINFELLNER, Clemens KONRAD, Günther LICHTBLAU, Barbara SCHODL, Gudrun STRANNER and Ralf WINTER

Politikas joma Tiesību aktu transponēšana un īstenošana | Vide

Atslēgvārds administratīvās formalitātes | apstiprināšana | automobilis | biznesa ētika | dabaszinātnes un eksaktās zinātnes | dīzeldzīnējs | dūmgāzes | Eiropas Savienība | Eiropas Savienības tiesību akti | izpildvara un valsts dienests | mašīnbūve | mehānisko transportlīdzekļu rūpniecība | metroloģija | POLITIKA | RĀŽOŠANA, TEHNOLOGIJA UN PĒTNIECĪBA | RŪPNIECĪBA | sankcija (ES) | sauzemes transports | tehnoloģija un tehniskā reglamentācija | transportlīdzekļu piesārnojums | TRANSPORTS | UZNĒMĒJDARBĪBA UN KONKURENCE | uzņēmējdarbības organizācija | VIDE | vides pasliktināšanās | vides politika | vides standarts | ZINĀTNE

Kopsavilkums This study looks at the discrepancy in NOx emissions between type-approval tests and real-world driving. It examines the legal stakeholder obligations with regard to emission measurements in the European type-approval process and offers insights into the practical implementation of type-approval procedures throughout the EU. This study was provided by Policy Department A at the request of the Committee of Inquiry into Emission Measurements in the Automotive Sector (EMIS).

Pētījums [EN](#)

Kopsavilkums [DE](#), [FR](#)