
Utfärdad:	Träder i kraft:	Giltighetstid:
-	-	-

Rättsgrund:
Lag om transportservice (320/2018) 152 § 2 mom.

Bestämmelser om påföljderna för verksamhet som strider mot föreskriften finns i:

Genomförd EU-lagstiftning:

Ändringsuppgifter:
Med denna föreskrift upphävs:

Punkt 3.7 i Transport och kommunikationsverkets föreskrift om tekniska krav på bilar och bilsläpvagnar (TRAFICOM/420030/03.04.03.00/2019), utfärdad den 14 maj 2020

Punkt 3.5 i Trafiksäkerhetsverkets föreskrift om konstruktion och utrustning av två- och trehjuliga fordon, fyrhjulingar, släpvagnar avsedda för sådana fordon samt lätta elfordon (TRAFI/147282/03.04.03.00/2018), utfärdad den 5 oktober 2018

Tekniska krav på taxametrar

1 Tillämpningsområde

Denna föreskrift tillämpas till taxametrar som användas enligt 152 § i lag om transportservice (320/2018).

2 Tekniska krav på taxameter

Taxametern ska uppfylla kraven i Europaparlamentets och rådets direktiv 2014/32/EU av den 26 februari 2014 om harmonisering av medlemsstaternas lagstiftning om tillhandahållande på marknaden av mätinstrument (omarbetning, nedan mätinstrumentdirektivet), som har genomförts genom lagen om mätinstrument (707/2011), ~~och vara försedd med CE-märkning.~~

En klimatmässig miljö som avses i mätinstrumentdirektivet, som gäller taxametrar, ska omfatta åtminstone de temperaturer där taxametrar används monterade på fordon.

Det skydd mot förvanskning av uppgifterna som krävs i mätinstrumentdirektivet ska genomföras med en försegling av en innehavare av installations- och reparationsstillstånd som Transport- och kommunikationsverket har beviljat eller på något annat tillförlitligt sätt som uppfyller kraven i mätinstrumentdirektivet. Förseglingen ska vara sådan att mätarställningen inte kan ändras utan att förseglingen bryts, med undantag av fjärrinstallering av taxitaxor som genomförs elektroniskt med hjälp av datasystemen i taxibilar.

En rapport om den senaste fjärrinstalleringen ska kunna matas ut ur en taxameter, vars taxor installeras som fjärrinstallering.

