

Οδηγίες ρύθμισης Διακομιστή Χρονοσήμανσης στον Adobe Acrobat Reader

Έκδοση 1.0 - 12/06/2024

Περιεχόμενα

Ιστορικό αλλαγών	2
1. Βήματα Ρύθμισης στον Adobe Acrobat Reader	3
2. Επιβεβαίωση ορθής ρύθμισης Διακομιστή Χρονοσήμανσης	8

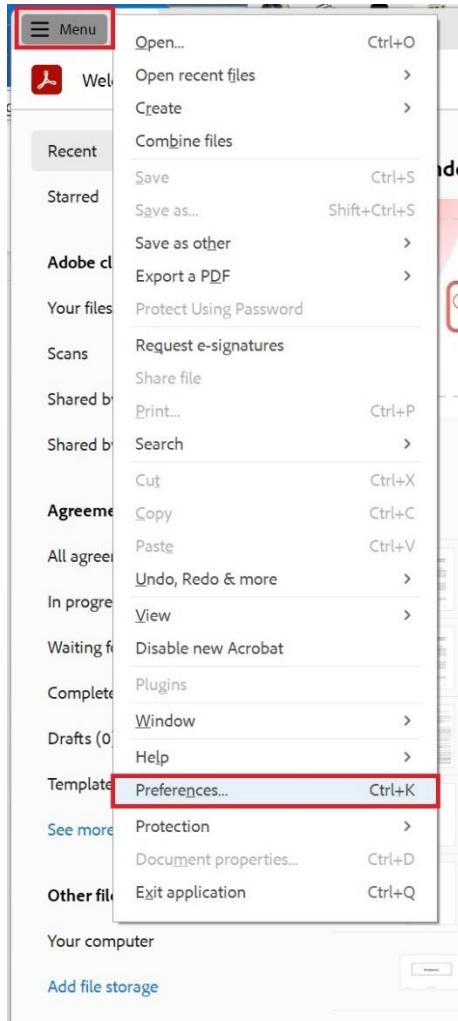
Ιστορικό αλλαγών

Έκδοση	Ημερομηνία	Αλλαγές
0.1	12/06/2024	Αρχική έκδοση

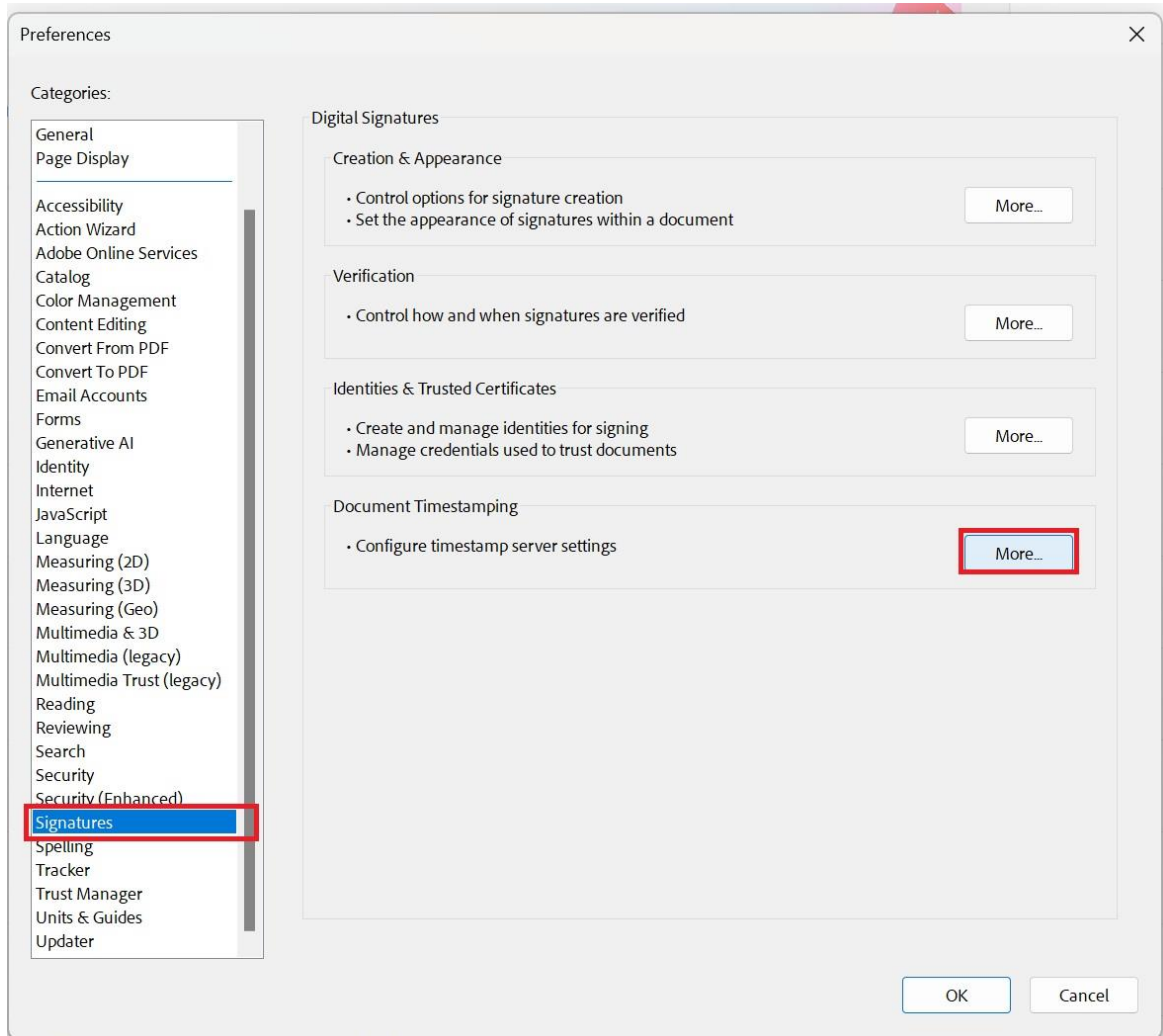
1. Βήματα Ρύθμισης στον Adobe Acrobat Reader

Τα βήματα για την ρύθμιση του Διακομιστή Χρονοσήμανσης στο πρόγραμμα Adobe Acrobat Reader είναι:

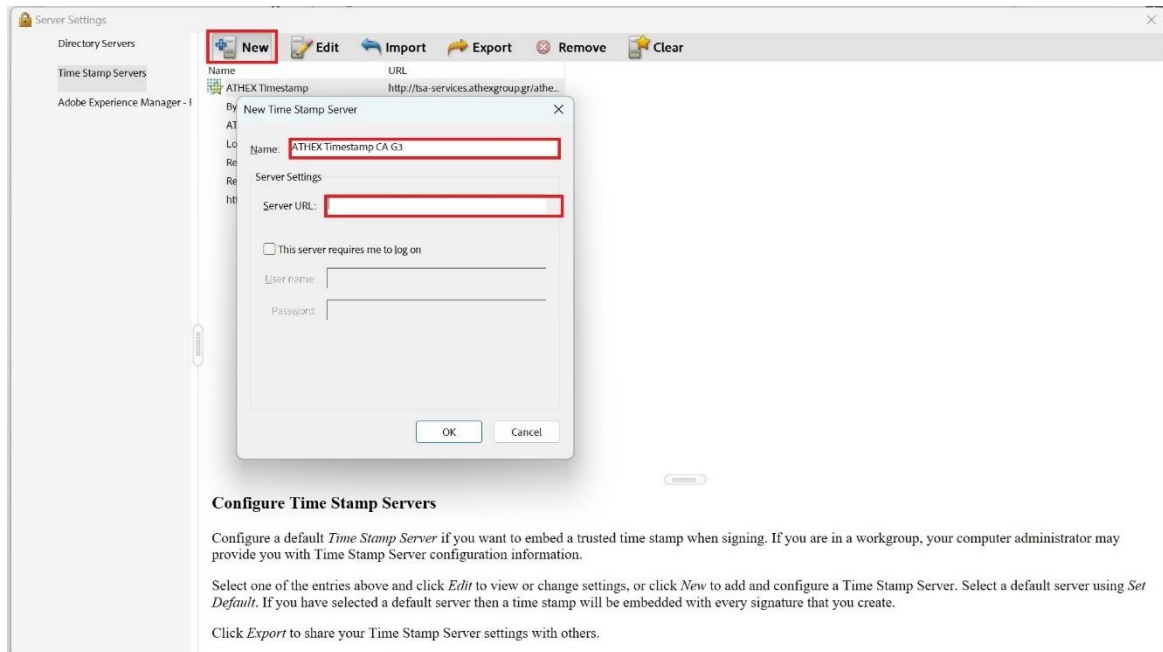
1. Ανοίγουμε το πρόγραμμα **Adobe Acrobat Reader**.
2. Από το **Menu** bar επιλέγουμε **Preferences** ή εάν δεν υπάρχει το Menu επιλέγουμε Edit και Preferences.



3. Επιλέγουμε **Signatures** και μετά πατάμε το κουμπί **More** κάτω από το **Document Timestamping**.

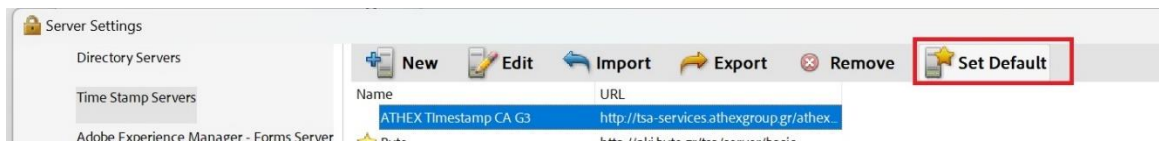


4. Πατάμε το **New** button.
5. Συμπληρώνουμε την φόρμα **“New Time Stamp Server”**:
 - 5.1. **Name**: ATHEX Timestamp CA G3.
 - 5.2. **Server URL**: **το URL που αναγράφεται στην επιστολή.**



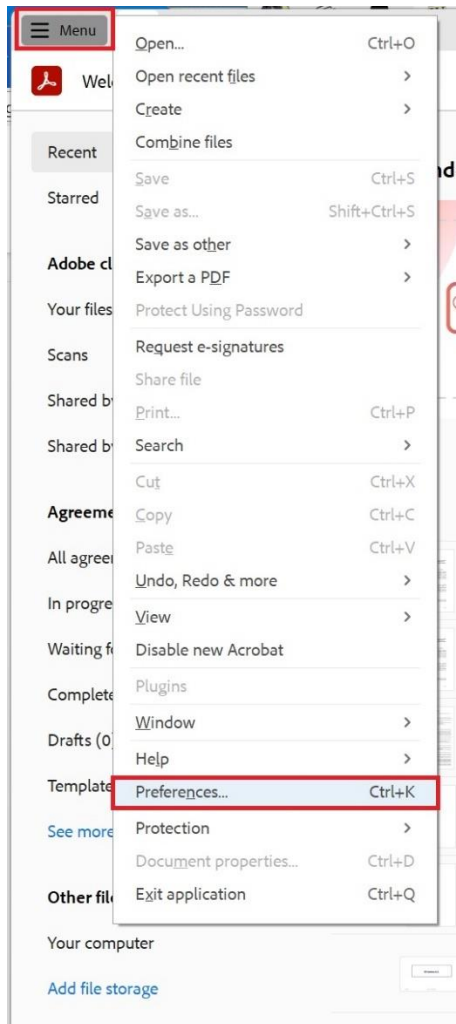
6. Πατάμε το **OK** κουμπί.

7. Επιλέγουμε το Timestamp που δημιουργήσαμε και πατάμε το κουμπί **Set Default**.

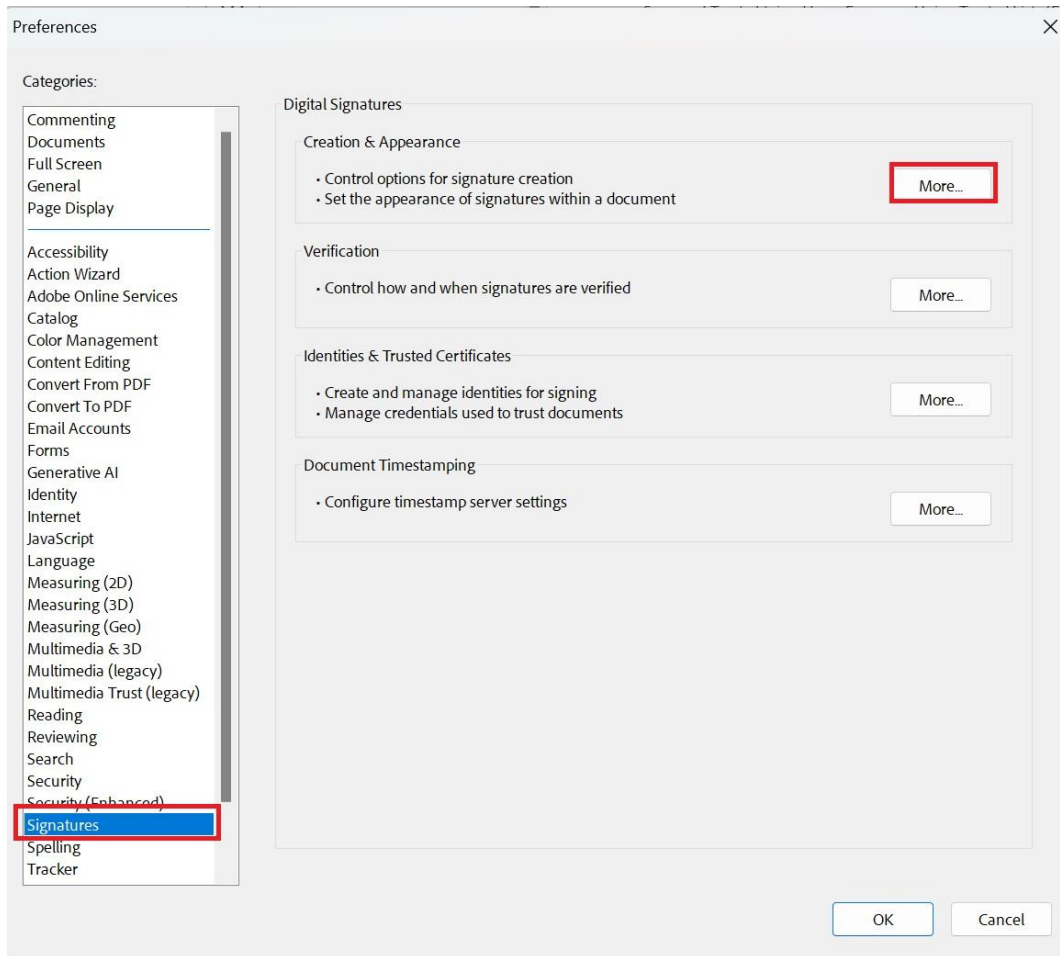


Επιπρόσθετα των παραπάνω βημάτων ρύθμισης διακομιστή χρονοσήμανσης προτείνουμε και τα παρακάτω βήματα ρύθμισης, έτσι ώστε η ψηφιακή υπογραφή να είναι LTV enabled. Πληροφορικά το **LTV (long-term validation) enabled** επιτρέπει την επικύρωση της ψηφιακής υπογραφής μετά την λήξη ή ακύρωση του πιστοποιητικού ψηφιακής υπογραφής. Τα βήματα για αυτήν την ρύθμιση είναι:

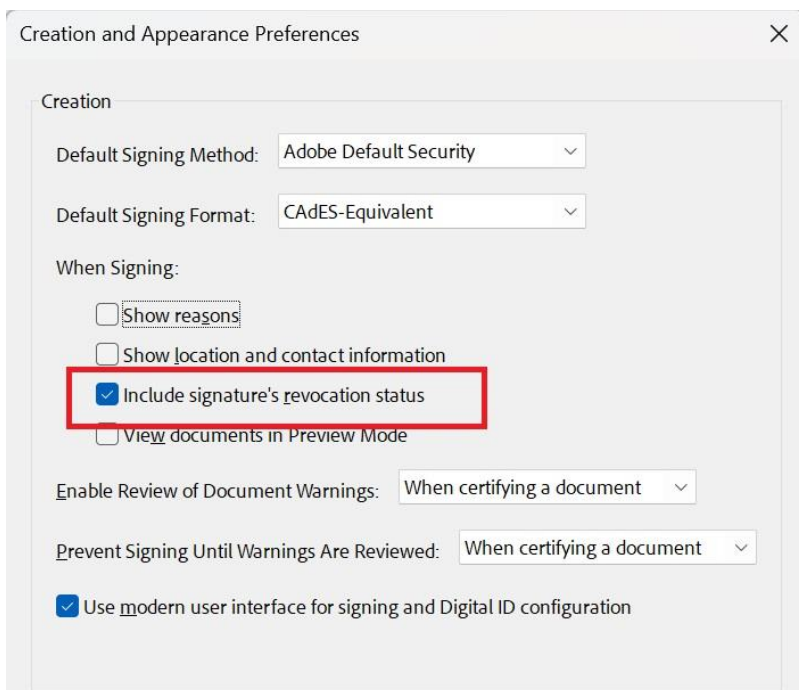
1. Από το **Menu bar** επιλέγουμε **Preferences** ή εάν δεν υπάρχει το Menu επιλέγουμε **Edit** και στη συνέχεια επιλέγουμε **Preferences**.



2. Επιλέγουμε **Signatures** και μετά πατάμε το κουμπί **More** κάτω από το **Creation & Appearance**.



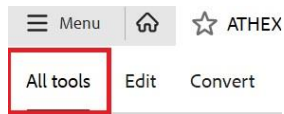
3. Επιβεβαιώνουμε ότι είναι επιλεγμένο το **Include signature's revocation status**.



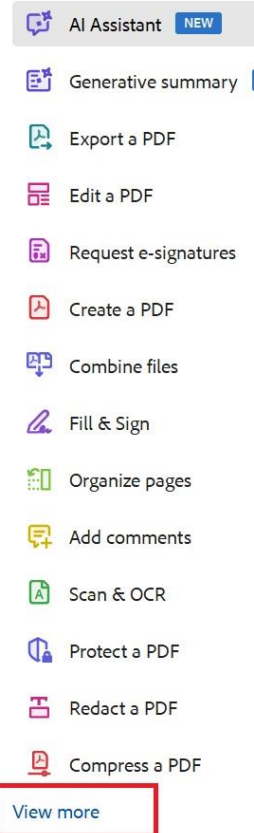
2. Επιβεβαίωση ορθής ρύθμισης Διακομιστή Χρονοσήμανσης

Για να επιβεβαιώσουμε την ορθή ρύθμιση του Διακομιστή Χρονοσήμανσης αρχικά υπογράφουμε ένα PDF έγγραφο με την Smart Card που σας έχουμε εκδώσει και στην συνέχεια επιβεβαιώνουμε την χρονοσήμανση. Τα βήματα είναι:

1. Βήματα υπογραφής PDF εγγράφου:
 - 1.1. Εισάγουμε την Smart Card που σας έχουμε εκδώσει στην USB θύρα του υπολογιστή.
 - 1.2. Ανοίγουμε το PDF έγγραφο που θέλουμε να υπογράψουμε.
 - 1.3. Επιλέγουμε **All Tools** και μετά επιλέγουμε το **View More**.



All tools



1.4. Επιλέγουμε το **Use a certificate**.

All tools

- AI Assistant **NEW**
- Generative summary
- Export a PDF
- Edit a PDF
- Request e-signatures
- Create a PDF
- Combine files
- Fill & Sign
- Organize pages
- Add comments
- Scan & OCR
- Protect a PDF
- Redact a PDF
- Compress a PDF
- Prepare a form
- Send for comments
- Convert to PDF
- Add a stamp
- Use a certificate**
- Use print Digitally sign or documents and authenticity
- Measure objects
- Compare files
- Add rich media
- Use guided actions
- Prepare for accessibility

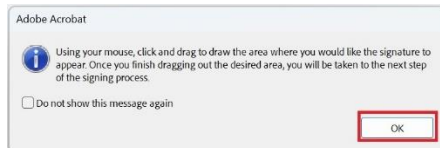
Get PDFs e-signed. Recipient online for free.

Request e-signature

1.5. Επιλέγουμε το **Digitally Sign**.

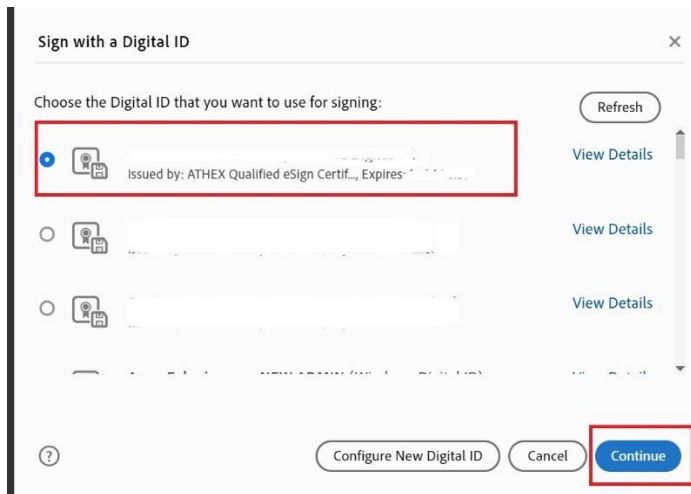


1.6. Επιλέγουμε **OK**.

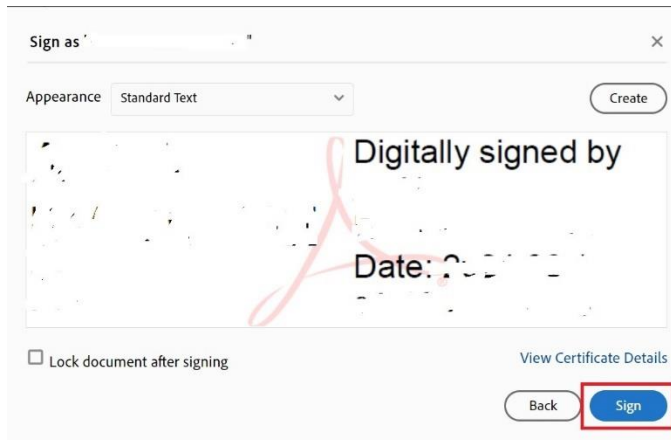


1.7. Με το ποντίκι δημιουργούμε ένα περίγραμμα στο σημείο που επιθυμούμε να εμφανίζεται η υπογραφή μας.

1.8. Επιλέγουμε το πιστοποιητικό για εγκεκριμένη ηλεκτρονική υπογραφή και πατάμε το κουμπάκι **Continue**.



1.9. Επιλέγουμε **Sign**.



1.10. Επιλέγουμε όνομα για το υπογεγραμμένο PDF έγγραφο που θα δημιουργήσουμε και στην συνέχεια πατάμε το Save.

1.11. Πληκτρολογούμε το PIN και στην συνέχεια πατάμε στο OK.



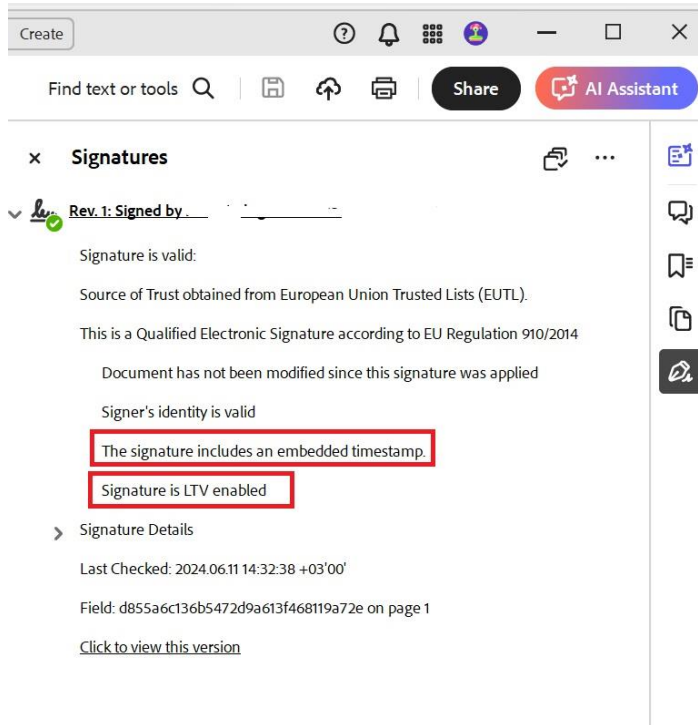
2. Βήματα επιβεβαίωσης χρονοσήμανσης:

2.1. Επιλέγουμε **Signature Panel**.








2.2. Επιβεβαιώνουμε:


The signature includes an embedded timestamp.
Signature is LTV enabled.



Create

Find text or tools     **Share**  AI Assistant

Signatures

✓  **Rev. 1: Signed by** _____

Signature is valid:

Source of Trust obtained from European Union Trusted Lists (EUTL).

This is a Qualified Electronic Signature according to EU Regulation 910/2014

Document has not been modified since this signature was applied

Signer's identity is valid

The signature includes an embedded timestamp.

Signature is LTV enabled

> Signature Details

Last Checked: 2024.06.11 14:32:38 +03'00'

Field: d855a6c136b5472d9a613f468119a72e on page 1

[Click to view this version](#)