

HERKOMSTCERTIFICAAT

Verklaring van bronechtheid

Bewijs-ID	ps_1eee2daa-cf4b-42a2-a0e2-86982d5f0897
Domein	www.ad.nl
Paginatitel	De dag na de explosie in Osdorp: 'Ik vind het zo naar voor die oudjes die uit hun bed geploft zijn' Nieuws AD.nl
URL	https://www.ad.nl/binnenland/de-dag-na-de-explosie-in-osdorp-ik-vind-het-zo-naar-voor-die-oudjes-die-uit-hun-bed-geploft-zijn~aab6a357/
Vastgelegd	Sat, 13 Jun 2026 17:03:27 GMT
SHA-256 (schermafbeelding)	29a3a2d1857aa178c6b893178f26057f0d7fc3810b8245ddfd82b2cd579a19
Browser	Chrome/148.0.0.0 (MacOS)
Extensie	ProofSnap v1.18.0
Vastgelegd door	rmotycka@getproofsnap.com

Pakketintegriteit: SHA-256-hashes van alle bestanden in manifest.json (ondertekend met RSA-4096)

INTEGRITEITSCONTROLES

STATUS

Live browser-vastlegging (geen bestandsupload)	PASS
Automatisering / headless-detectie	PASS
NTP tijdverificatie (3 bronnen)	PASS (±162ms)
DNS kruisverificatie (2 bronnen)	PASS
TLS certificaat geldig	PASS
Apparaat-integriteitsscore	PASS (100/100)
Blockchain tijdstempel	PASS (SUBMITTED)
eIDAS gekwalificeerd tijdstempel	PASS

Opmerking: AI-inhouddetectie

20 afbeelding(en) geanalyseerd — geen AI-generatiesignalen gedetecteerd.

Bevindingen per afbeelding in evidence.pdf §AI-inhoud detectiesignalen.

ANTI-DEEPFAKE VERKLARING

Dit bewijs werd rechtstreeks vastgelegd vanuit een live webrowsersessie op de bron-URL. Apparaat-integriteitscontroles bevestigden dat er geen automatisering, headless browser of injectie van inhoud werd gedetecteerd. Tijd en DNS werden onafhankelijk geverifieerd via meerdere bronnen. Het vastleggingsproces is gedocumenteerd in het ISO/IEC 27037:2012 forensisch logboek met een manipulatiebestendige hash-keten.

Online verifiëren: getproofsnap.com/verify/index-nl.html

Broncode verifiëren (MIT): github.com/proofsnap/proofsnap-verify