



Verslag

VERSLAG NR

AUD/11/61393276/00/NL/000

Origineel

IN OPDRACHT VAN

Kone Belgium sa
Boulevard du Roi Albert II 4
1000 Bruxelles

Uw 40040000
klantnummer:
Contractnumme 2259189/149000
r:



Onderzoek voor herindienststelling na modernisatie $\leq 1.6T \leq 13$ toegangen van uw personenlift

Residentie Las Vegas, Koning Ridderdijk 65, 8434 Middelkerke



Uitgevoerd op:

13/12/2024 10:20 - 11:09



Uitgevoerd door: KOEN DEMUYNCK (5331)

BEKNOPTE BESCHRIJVING VAN HET GECONTROLEERDE MATERIAAL

Natuur	Personenlift
Installateur	Westinghouse
Modernisatiefirma	Andere
Type	-
Serienummer	10305397

Dit verslag doet eveneens dienst als attest van regularisatie

DE CONTROLE RESULTEERDE IN VOLGENDE BESLUITEN



Risico's

Alle veiligheidsmaatregelen op deze liftinstallatie werden genomen, dit verslag geldt als attest van regularisatie zoals voorzien in het KB van 9 maart 2003 en wijzigingen

EEN VOLGENDE RISICOANALYSE DIENT UITGEVOERD TE WORDEN vóór 4/2038

Verslag verificatie
door FOD



Of via
vincotte.be/verify

Ir F. Dewint
Directeur Generaal

VINÇOTTE vzw

Erkend controleorganisme | Externe Dienst voor Technische Controles op de werkplaats (EDTC)
Maatschappelijke zetel : Jan Olieslagerslaan 35 1800 Vilvoorde België tel: +32 9 244 78 30 buildingreportingnorth@vincotte.be
BTW BE 0402.726.875 RPR Brussel BNP Paribas Fortis: BE25 2100 4144 1482 BIC : GEBABEBB

BASIS EN INHOUD VAN ONS ONDERZOEK

- Onderzoek voor herindienststelling na modernisatiewerken ; overeenkomstig artikel 5 § 4 van het Koninklijk Besluit van 09 maart 2003, betreffende de beveiliging van liften, gewijzigd door de koninklijke besluiten van 17/03/2005, 13/05/2005, 10/12/2012 en 27/11/2022. Tijdens dit onderzoek werden genomen veiligheidsmaatregelen naar aanleiding van risicoanalyse met referentie 000061177216 geëvalueerd, eveneens werd de conformiteit en veilige werking nagezien van de onderdelen die het voorwerp uitmaakten van de modernisatiewerken.
- Onderzoek voor herindienststelling na omvormingswerken ; overeenkomstig artikel 4 § 2 van het Koninklijk Besluit van 09 maart 2003, betreffende de beveiliging van liften, gewijzigd door de koninklijke besluiten van 17/03/2005, 13/05/2005, 10/12/2012 en 27/11/2022. Tijdens dit onderzoek werd de conformiteit en veilige werking nagezien van volgende onderdelen die het voorwerp uitmaakten van de uitgevoerde werken: Snelheidsbegrenzer.

GEDETAILEERDE BESCHRIJVING VAN HET GECONTROLEERDE MATERIAAL

ID :	20912638
Natuur :	Personenlift
Installateur :	Westinghouse
Modernisatiefirma :	Andere
Type :	-
Serienummer :	10305397
Nominale last (kg) :	320
Aantal personen :	4
Aantal stopplaatsen :	9
Aantal toegangen :	9
Aandrijving :	Elektrisch (tractie)
Snelheid (m/s) :	0.52
Machinekamer :	Met Machinekamer
Beveiliging kooitoeegang :	Lichtgordijn
Laatste risicoanalyse uitgevoerd door :	Vinçotte
Laatste risicoanalyse uitgevoerd op :	27/04/2023
Ref. verslag laatste risicoanalyse :	000061177216
Laatste risicoanalyse met opmerkingen :	Ja
Laatste risicoanalyse waarvoor attest van regularisatie werd afgeleverd uitgevoerd op :	27/04/2023
Attest van regularisatie afgeleverd door :	Vinçotte



Verslag

Origineel

VERSLAG NR
AUD/11/61393276/00/NL/000

Attest van regularisatie afgeleverd op :	13/12/2024
Ref. attest van regularisatie :	000061393276
Naam onderhoudsbedrijf :	Kone

OPMERKINGEN

Hieronder vindt u de vaststellingen van de uitgevoerde risicoanalyse.

- Onmiddellijk te nemen veiligheidsmaatregelen (abnormale werking van bestaande veiligheidsinrichtingen en ernstige risico's zo als bepaald in artikel 5 van dit KB)
- Standaard veiligheidsmaatregelen of maatregelen die een evenwaardig veiligheidsniveau waarborgen alsook de veiligheidsmaatregelen te nemen afhankelijk van het resultaat van de risicoanalyse zijn te nemen.
- Wij informeren u ook over nog openstaande opmerkingen uit de Preventieve inspectie.

Openstaande opmerkingen in het kader van de preventieve inspectie (cfr. bijlage II van het Koninklijk Besluit)

Extra opmerkingen binnen het kader van het onderzoek:

- Kleine ontgrendel(driehoek)sleutel te voorzien

