

Ny elevator <input type="checkbox"/>	Enhedsverifikation <input type="checkbox"/>	Typegodkendt <input type="checkbox"/>	Ombygning <input type="checkbox"/>
--------------------------------------	---	---------------------------------------	------------------------------------

Elevatorens typegodkendelsesnummer: (Udfyldes kun hvis elevatoren er typegodkendt)

1. Elevatorinstallatørens navn og adresse:		2. Faktureringsadresse (udfyldes kun hvis forskellig fra 1.)
Navn		
Adresse		
By / Land		
Telefonnr.		
Kontakt person		
Evt. Bilagsnr.		

3. Elevatorens opstillingsadresse:		4. Elevatorens ejer (ansvarlig bruger):
Adresse		
Postnr. / By		

5. Grundlæggende informationer	
Fabrikat	
Årgang	
Elevator nr.	
Antal Personer	
Mærkelast	
Antal Stop	

6. Teknisk Information			
<input type="checkbox"/> Tovbåren	<input type="checkbox"/> Tovhydraulisk	<input type="checkbox"/> Direkte Hydraulisk	<input type="checkbox"/> Andet
a) Stolvægt (kg)		k) Motoreffekt (kW)	
b) Ophæng (1:1, 1:2 mm.)		l) Antal tove og diameter	
c) Hastighed (m/s)		m) Sikkerhedsfaktor	
d) Styrtype (Rund, T)		n) Kompensations- tove	
e) Styr tykkelse / diameter (mm)		o) Mindste Tovbruds- styrke (kN)	
f) Ved runde styr	<input type="checkbox"/> Hul <input type="checkbox"/> Massiv	p) Skakttype	
g) Drivskive diameter (mm)		q) Last ved faldprøve (kg)	
h) Ledeskive diameter (mm)		r) Glastykkelse+type (Stol)	
i) Fuldlaststrøm (A)		s) Glastykkelse+type (døre)	
j) Løftehøjde (mm)		t) Glastykkelse+type (skakt)	

7. Nybygning/ændring af:

Sikkerhedskomponent	Fabrikat / Typebetegnelse	Nedenstående dokumentation skal vedlægges
<input type="checkbox"/> Styring		Certifikat på styring & EI-Diagram
<input type="checkbox"/> Hastighedsvagt		Certifikat & datablad på hastighedsvagt
<input type="checkbox"/> Rørbrudsventil		Certifikat & datablad på fanganordning (Pkt. 6.a skal udfyldes)
<input type="checkbox"/> Fang		(ved fang: pkt. 6.d+6.e+ evt. 6.f skal udfyldes)
<input type="checkbox"/> Buffer		Certifikat & datablad på buffer (Pkt. 6.a. skal udfyldes)
<input type="checkbox"/> Dørlåse		Certifikat på dørlåse (Kabine/Skaktøre)
<input type="checkbox"/> Drivmaskineri		Beregning & datablad
<input type="checkbox"/> Tove *		Certifikat, datablad & beregninger på tovsikkerhed
<input type="checkbox"/> Bremse		Certifikat & datablad på bremse (evt. opad)
<input type="checkbox"/> Cylinder		Cylinderberegning
<input type="checkbox"/> Stolbøjle og/eller stolvægt:		Beregninger *
<input type="checkbox"/> Palarrangement		Certifikat, datablad & beregninger på palarrangement
<input type="checkbox"/> Styr *		Styrberegning

8. Ændringer ved ombygning	Eksisterende forhold	Nye forhold	Nedenstående dokumentation skal vedlægges
<input type="checkbox"/> Ændring af mærkehastighed			Beregninger
<input type="checkbox"/> Ændring af nyttelast			Beregninger
<input type="checkbox"/> Ændring af egenvægt af elevatorstol			Beregninger
<input type="checkbox"/> Ændring af løftehøjde			Data på ændrede forhold & tegningsmateriale

*Note Ved ny elevator skal dette vedlægges. Ved ombygning skal der ved forøgelse på mere end 5 % af egenvægten vedlægges dette.

9. Dokumentation der skal medsendes ved ny opstilling:

1. Overensstemmelseserklæring	<input type="checkbox"/>
2. Betjenings- og vedligeholdelsesvejledning samt nødsækningsprocedure.	<input type="checkbox"/>
3. Lodret snit i skakt og elevator / Vandret snit i skakt og elevator	<input type="checkbox"/>
4. Tegning af maskinrum	<input type="checkbox"/>

10. Dokumentation der skal medsendes ved ombygning:

1. Betjenings- og vedligeholdelsesvejledning samt nødsækningsprocedure.	<input type="checkbox"/>
2. Liste over anvendte standarder.	<input type="checkbox"/>
3. Typegodkendelse for CE mærket elevator	<input type="checkbox"/>

11. Erklæring:

Elevatoren opfylder DS/EN 81-20	<input type="checkbox"/> Fuldt ud	<input type="checkbox"/> Delvis
Elevatoren skal godkendes som brandmandselevator efter DS/EN 81-72	<input type="checkbox"/> Nej	<input type="checkbox"/> Ja
Er der indgivet ansøgning til myndighederne om dispensation til bygninger	<input type="checkbox"/> Nej	<input type="checkbox"/> Delvis

Hvis DS/EN 81-20 ikke er opfyldt helt, angives det, hvilke punkter ikke opfyldt, og skal laves en vurdering således de væsentlige sikkerhedskrav i direktivet er opfyldt på anden måde som DS/EN forskriver. Bemærk at generelt Arbejdstilsynet kræver de harmoniserede standarder er opfyldt:

Elevatoren opfylder bekendtgørelsen

Ansøgning om enhedsverifikation er kun indgivet til bemyndigede organ Kiwa Inspecta.

Elevatoren forventes klar til afprøvning den:

Kiwa Inspecta er akkrediteret af Danak efter ISO/EN 17 020 for Inspektionsorganer af type A. Kiwa Inspecta's kvalitetsmappe kan gennemgås, hvis det ønskes.

Klage over afgørelser truffet af Kiwa Inspecta kan i henhold til lov om arbejdsmiljø § 81, jf. dog stk. 6, indbringes for Arbejdstilsynet inden fire uger efter, at afgørelsen er meddelt den pågældende.

Stk. 2. Klagen sendes til Arbejdstilsynet. Hvis Arbejdstilsynet fastholder afgørelsen, videresendes klagen til behandling i Arbejdstilsynet.

Stk. 3. Rettidig klage har opsættende virkning, indtil Arbejdstilsynet fastholder afgørelsen foreligger, eller nævnet bestemmer andet. Klager over afgørelser om forhold efter § 77, stk. 1, som skal bringes i orden straks, samt afgørelser efter § 77, stk. 2 og 3, har ikke opsættende virkning.

Almindelige forretningsbetingelser er på www.kiwa.com/dk/da

Kiwa Inspecta er godkendt som bemyndiget organ /prøvningsorgan og har godkendelsesnummer 1727.

Inden kontrollen af elevatoren påbegyndes aftales det med Inspecta, hvor, hvornår og hvordan kontrollen af elevatoren skal foregå.

Dato	Underskrift
<hr/>	<hr/>