

DiKon

DigitalKonvergens

VERSION 2.0 · 31 JAN 2022

DiKon Supplement

til DiKon, BIM7AA og Molio's

Bygningsdelsspecifikationer

— for udvalgte bygningsdele i bygnings- og landskabsmodeller

Vejledning	2022-01-31
Arkitekt	
Væg	2022-01-31
Vindue	2022-01-31
Dør	2022-01-31
Gulv	2022-01-31
Loft	2022-01-31
Trappe, Rampe	2022-01-31
Værn	2022-01-31
Tag	2022-01-31
Inventar	2022-01-31
Rum	2022-01-31
Konstruktion	
Fundament	2022-01-31
Betonvæg	2022-01-31
Betonsøjle	2022-01-31
Stålsøjle	2022-01-31
Betondæk	2022-01-31
Betonbjælke	2022-01-31
Stålbjælke	2022-01-31
EI	
EI-føringsvej	2022-01-31
EI-komponent	2022-01-31
Ventilation	
Ventilationsføringsvej	2022-01-31
Ventilationskomponent	2022-01-31
VVS	
VVS-føringsvej	2022-01-31
VVS-komponent	2022-01-31

Vejledning

Indledning

For at etablere en simpel metode til at definere indholdet af obligatoriske egenskaber på bygningsdele i en bygningsmodel på et givent tidspunkt og for en given IKT ydelse, har DiKon udarbejdet et supplement til DiKon & BIM7AA's Bygningsdelsspecifikationer.

Bygningsdelsspecifikationerne beskriver alene krav for egenskabsdata (LOI niveau).

Formålet med supplementet er at skabe en relation til flere af IKT-ydelserne fra kap. 9.1-9.10 samt ydelse vedr. bæredygtighed i kap. 9.33 i Ydelsesbeskrivelser for Byggeri og Landskab 2018 (YBL 2018). Dette supplement tilføjer enkelte ekstra egenskabsdata til ydelsen kap. 9.4 Digital Projektering og egenskabsdata til flere af de øvrige IKT-ydelser samt 9.33 Bæredygtighed, enkelt ydelser.

Dette supplement håndterer udelukkende den information, som forekommer i en bygningsmodel og derved ikke øvrig projektinformation.

Indhold

DiKons supplement består af egenskabsdata relateret til de fire LOI niveauer 200, 300, 325 og 400 og skal ses i samspil med de overordnede LOD DK niveauer beskrevet i DiKon, BIM7AA, Molio's Bygningsdelsspecifikationer.

For hvert LOI niveau er angivet obligatoriske egenskabsdata i relation til IKT-ydelserne:

- 9.1 Klassifikation
- 9.4 Digital projektering
- 9.6 Mængdefortegnelse
- 9.33 Bæredygtighed, enkelt ydelser

Derudover er oplistet et antal supplerende egenskabsdata, som kan tilvælges projektspecifik og efter behov, hvis det tydeligt angives.

Måleregler i publikationen refererer til gældende Molio måleregler.

For alle relevante egenskabsdata er desuden lavet en mapning til tilsvarende CCS egenskaber, som skal ses som vejledende.

Anvendelse

Ved aftaleindgåelse mellem parter i byggeriet bør dette supplement anvendes, når der er tilvalgt IKT-ydelser fra YBL 2018, og der ønskes klare aftaler om hvilke egenskaber, som skal indgå ved aflevering af bygningsmodeller.

Ved aftaleindgåelse er det vigtigt at præcisere, at DiKon's Supplement indgår i kravstillelsen, da der findes andre mulige metoder til kravstillelse vedr. egenskabsdata.

Egenskabsdata angivet under LOI niveauer er obligatorisk, såfremt den angivne IKT-ydelse i YBL 2018 er tilvalgt i samspil med dette supplement.

Kommentar

Der pågår et videre samarbejde om yderligere harmonisering af kravstillelse vedr. egenskabsdata for IKT-ydelser mellem DiKon, BIM7AA og Molio.

Dette supplement opdateres sammen med Bygningsdelsspecifikationerne løbende og kommentarer / forslag modtages meget gerne; de bedes sendt til **DIKON** mail@dikon.info.

DiKon Supplement

Egenskaber for Dør

Version: 2022-01-31

LOI 200	LOI 300	LOI 325	LOI 400	CCS egenskaber**
9.1 Klassifikation*				
Klassifikationskode	Klassifikationskode Type (-kode/-ID)	Klassifikationskode Type (-kode/-ID)	Klassifikationskode Type (-kode/-ID)	CCSClassCode CCSTypeID
9.4 Digital projektering* - egenskaber med grå baggrund fra DIKON/BIM7AA/Molio Bygningsdelsspecifikationer				
Typenavn Bredde: Hulmål Højde: Hulmål	Typenavn Bredde: Hulmål Højde: Hulmål	Typenavn Bredde: Hulmål Højde: Hulmål Placering: Etage Flugtvej Beslagsæt Opbygning Brandklasse Lydklasse	Typenavn Bredde: Hulmål Højde: Hulmål Placering: Etage Flugtvej Beslagsæt Opbygning Brandklasse Lydklasse Entreprise	CCSTypeName Width Height - FireExit - - FireRating AcousticRating SubcontractResource.Name
9.6 Mængdefortegnelse* - Måleregler iht. Molio A310 i seneste revision				
Antal: N1_QQC	Antal: N1_QQC	Antal: N1_QQC	Antal: N1_QQC	-
9.33 Bæredygtighed, enkeltydelser (Livscyklusvurderinger, LCA)*				
Areal: A2_QQC Materiale: NBA	Areal: A2_QQC Materiale: NBA, NAA	Areal: A2_QQC Materiale: NBA, NAA, UNA	Areal: A2_QQC Materiale: NBA, NAA, UNA Udvendig/indvendig Producent Produktnavn	- - - Manufacturer ModelLabel
Supplerende egenskaber (Tilvælges projektspecifikt)				
Entreprise Areal Placering: Etage Orientering	Entreprise Areal Placering: Etage Orientering Brandklasse Lydklasse Vægbredde U-værdi	Entreprise Areal - Orientering - - Vægbredde U-værdi	Entreprise Areal - Orientering - - Vægbredde U-værdi	SubcontractResource.Name - - Direction FireRating AcousticRating - ThermalTransmittance
<p>*Såfremt den angivne IKT-ydelse i YBL 2018 er tilvalgt i samspil med LOD DK niveauer, er egenskabsdata angivet under LOI obligatoriske for bygningsdelen.</p> <p>**CCS egenskaber er en vejledende mapping af egenskaber.</p>				

DiKon Supplement

Egenskaber for Gulv

Version 2022-01-31

LOI 200	LOI 300	LOI 325	LOI 400	CCS egenskaber**
9.1 Klassifikation*				
Klassifikationskode	Klassifikationskode Type (-kode/-ID)	Klassifikationskode Type (-kode/-ID)	Klassifikationskode Type (-kode/-ID)	CCSClassCode CCSTypeID
9.4 Digital projektering* - egenskaber med grå baggrund fra DIKON/BIM7AA/Molio Bygningsdelsspecifikationer				
Typenavn Tykkelse	Typenavn Tykkelse	Typenavn Tykkelse Placering: Etage Konstruktionsopbygning	Typenavn Tykkelse Placering: Etage Konstruktionsopbygning	CCSTypeName - - -
		Brandklasse (for samlet konstruktionsopbygning) Lydklasse (for samlet konstruktionsopbygning)	Brandklasse (for samlet konstruktionsopbygning) Lydklasse (for samlet konstruktionsopbygning) Entreprise	FireRating AcousticRating SubcontractResource.Name
9.6 Mængdefortegnelse* - Målerregler iht. Molio A310 i seneste revision				
Areal: A2_AC	Areal: A2_AC	Areal: A2_AC	Areal: A2_AC	-
9.33 Bæredygtighed, enkelttydelser (Livscyklusvurderinger, LCA)*				
Areal: A2_AC Materiale: BF	Areal: A2_AC Materiale: BF (Lagopdelt)	Areal: A2_AC Materiale: BF (Lagopdelt)	Areal: A2_AC Materiale: BF (Lagopdelt), NCC Producent Produktnavn	- - Manufacturer ModelLabel
Supplerende egenskaber (<i>Tilvælges projektspecifikt</i>)				
Entreprise Areal Placering: Etage	Entreprise Areal Placering: Etage Brandklasse (for samlet konstruktionsopbygning) Lydklasse (for samlet konstruktionsopbygning) U-værdi	Entreprise Areal - - - U-værdi	- Areal - - - U-værdi	SubcontractResource.Name Area - FireRating AcousticRating ThermalTransmittance

*Såfremt den angivne IKT-ydelse i YBL 2018 er tilvalgt i samspil med LOD DK niveauer, er egenskabsdata angivet under LOI obligatoriske for bygningsdelen.

**CCS egenskaber er en vejledende mapping af egenskaber.

DiKon Supplement Egenskaber for Inventar

Version 2022-01-31

LOI 200	LOI 300	LOI 325	LOI 400	CCS egenskaber**
9.1 Klassifikation*				
Klassifikationskode	Klassifikationskode Type (-kode/-ID)	Klassifikationskode Type (-kode/-ID)	Klassifikationskode Type (-kode/-ID)	CCSClassCode CCSTypeID
9.4 Digital projektering* - egenskaber med grå baggrund fra DIKON/BIM7AA/Molio Bygningsdelsspecifikationer				
Typenavn Tykkelse	Typenavn Tykkelse	Typenavn Tykkelse Placering: Etage Konstruktionsopbygning	Typenavn Tykkelse Placering: Etage Konstruktionsopbygning Entreprise	CCSTypeName - - - SubcontractResource.Name
Højde Bredde Dybde	Højde Bredde Dybde	Højde Bredde Dybde	Højde Bredde Dybde	- - -
9.6 Mængdefortegnelse* - Måleregler iht. Molio A310 i seneste revision				
Antal: N1_RB	Antal: N1_RB	Antal: N1_RB	Antal: N1_RB	-
9.33 Bæredygtighed, enkeltydelser (Livscyklusvurderinger, LCA)*				
	Antal: N1_RB Materiale: RB	Antal: N1_RB Materiale: RB	Antal: N1_RB Materiale: RB	- -
Supplerende egenskaber (<i>Tilvælges projektspecifikt</i>)				
Entreprise Placering: Etage	Entreprise Placering: Etage	Entreprise -	- - Producent Produktnavn Produkttype	SubcontractResource.Name - Manufacturer ModelLabel ModelReference
<p>*Såfremt den angivne IKT-ydelse i YBL 2018 er tilvalgt i samspil med LOD DK niveauer, er egenskabsdata angivet under LOI obligatoriske for bygningsdelen.</p> <p>**CCS egenskaber er en vejledende mapping af egenskaber.</p>				

DiKon Supplement

Egenskaber for Loft

Version 2022-01-31

LOI 200	LOI 300	LOI 325	LOI 400	CCS egenskaber**
9.1 Klassifikation*				
	Klassifikationskode Type (-kode/-ID)	Klassifikationskode Type (-kode/-ID)	Klassifikationskode Type (-kode/-ID)	CCSClassCode CCSTypeID
9.4 Digital projektering* - egenskaber med grå baggrund fra DIKON/BIM7AA/Molio Bygningsdelsspecifikationer				
	Typenavn Tykkelse	Typenavn Tykkelse Placering: Etage Konstruktionsopbygning	Typenavn Tykkelse Placering: Etage Konstruktionsopbygning	CCSTypeName - - -
			Entreprise	SubcontractResource.Name
9.6 Mængdefortegnelse* - Måleregler iht. Molio A310 i seneste revision				
	Areal: A2_BG	Areal: A2_BG	Areal: A2_BG	-
9.33 Bæredygtighed, enkeltydelser (Livscyklusvurderinger, LCA)*				
Areal: A2_BG Materiale: BG	Areal: A2_BG Materiale: BG (Lagopdelt)	Areal: A2_BG Materiale: BG (Lagopdelt), UBB	Areal: A2_BG Materiale: BG (Lagopdelt), NCD, UBB Producent Produktnavn	- - Manufacture ModelLabel
Supplerende egenskaber (Tilvælges projektspecifikt)				
	Entreprise Areal Placering: Etage U-værdi	Entreprise Areal - U-værdi	- Areal - U-værdi	ContractWork - - ThermalTransmittance

*Såfremt den angivne IKT-ydelse i YBL 2018 er tilvalgt i samspil med LOD DK niveauer, er egenskabsdata angivet under LOI obligatoriske for bygningsdelen.

**CCS egenskaber er en vejledende mapping af egenskaber.

DiKon Supplement Egenskaber for Rum

Version 2022-01-31

LOI 200	LOI 300	LOI 325	LOI 400	CCS egenskaber**
9.1 Klassifikation*				
Klassifikationskode	Klassifikationskode Type (-kode/-ID)	Klassifikationskode Type (-kode/-ID)	Klassifikationskode Type (-kode/-ID)	CCSClassCode CCSTypeID
9.4 Digital projektering* - egenskaber med grå baggrund fra DIKON/BIM7AA/Molio Bygningsdelsspecifikationer				
Rumnavn Areal: Gulv	Rumnavn Areal: Gulv Rumnummer	Rumnavn Areal: Gulv Rumnummer Placering: Etage Flugtvej	Rumnavn Areal: Gulv Rumnummer Placering: Etage Flugtvej	CCSObjectName - CCSSingleLevelID - FireExit
Volumen	Volumen	Volumen	Volumen	-
9.6 Mængdefortegnelse* - Måleregler iht. Molio A310 i seneste revision				
Areal: A2	Areal: A2	Areal: A2	Areal: A2	
Supplerende egenskaber (<i>Tilvælges projektspecifikt</i>)				
Placering: Etage Programmeret areal	Placering: Etage Programmeret areal Gulvoverflade Loftoverflade Vægoverflade	- Programmeret areal Gulvoverflade Loftoverflade Vægoverflade	- Programmeret areal Gulvoverflade Loftoverflade Vægoverflade	- - FloorCovering CelingCovering WallCovering
<p>*Såfremt den angivne IKT-ydelse i YBL 2018 er tilvalgt i samspil med LOD DK niveauer, er egenskabsdata angivet under LOI obligatoriske for bygningsdelen.</p> <p>**CCS egenskaber er en vejledende mapping af egenskaber.</p>				

DiKon Supplement Egenskaber for Tag

Version 2022-01-31

LOI 200	LOI 300	LOI 325	LOI 400	CCS egenskaber**
9.1 Klassifikation*				
Klassifikationskode	Klassifikationskode Type (-kode/-ID)	Klassifikationskode Type (-kode/-ID)	Klassifikationskode Type (-kode/-ID)	CCSClassCode CCSTypeID
9.4 Digital projektering* - egenskaber med grå baggrund fra DIKON/BIM7AA/Molio Bygningsdelsspecifikationer				
Typenavn Tykkelse	Typenavn Tykkelse	Typenavn Tykkelse Placering: Etage Konstruktionsopbygning	Typenavn Tykkelse Placering: Etage Konstruktionsopbygning Entreprise	CCSTypeName Width - - SubcontractResource.Name
		Brandklasse Lydklasse	Brandklasse Lydklasse	FireRating AcousticRating
9.6 Mængdefortegnelse* DIKON/BIM7AA/Molio Bygningsdelsspecifikationer				
Areal: A2.1_NCE	Areal: A2.1_NCE	Areal: A2.1_NCE	Areal: A2.1_NCE	-
9.33 Bæredygtighed, enkelttydelser (Livscyklusvurderinger, LCA)*				
Areal: A2.1_NCE Materiale: AE	Areal: A2.1_NCE Materiale: AE (Lagopdelt)	Areal: A2.1_NCE Materiale: AE (Lagopdelt)	Areal: A2.1_NCE Materiale: AE (Lagopdelt), NCE Producent Produkt navn	- - - -
Supplerende egenskaber (<i>Tilvælges projektspecifikt</i>)				
Entreprise Areal Placering: Etage	Entreprise Areal Placering: Etage Brandklasse Lydklasse U-værdi	Entreprise Areal - - - U-værdi	- Areal - - - U-værdi	SubcontractResource.Name Area - FireRating AcousticRating ThermalTransmittance

*Såfremt den angivne IKT-ydelse i YBL 2018 er tilvalgt i samspil med LOD DK niveauer, er egenskabsdata angivet under LOI obligatoriske for bygningsdelen.

**CCS egenskaber er en vejledende mapping af egenskaber.

DiKon Supplement

Egenskaber for Trappe og Rampe

Version 2022-01-31

LOI 200	LOI 300	LOI 325	LOI 400	CCS egenskaber**
9.1 Klassifikation*				
Klassifikationskode	Klassifikationskode Type (-kode/-ID)	Klassifikationskode Type (-kode/-ID)	Klassifikationskode Type (-kode/-ID)	CCSClassCode CCSTypeID
9.4 Digital projektering* - egenskaber med grå baggrund fra DIKON/BIM7AA/Molio Bygningsdelsspecifikationer				
Typenavn	Typenavn Hældning på ramper	Typenavn Hældning på ramper Placering: Etage	Typenavn Hældning på ramper Placering: Etage Entreprise	CCSTypeName RequiredSlope - SubcontractResource.Name
		Brandklasse	Brandklasse	FireRating
9.6 Mængdefortegnelse* - Måleregler iht. Molio A310 i seneste revision				
Antal: N1_AF (trappeopb.) Antal: N1_AG (rampeopb.)	Antal: N1_AF (trappeopb.) Antal: N1_AG (rampeopb.)	Antal: N1_AF (trappeopb.) Antal: N1_AG (rampeopb.)	Antal: N1_AF (trappeopb.) Antal: N1_AG (rampeopb.)	- -
9.33 Bæredygtighed, enkeltydelser (Livscyklusvurderinger, LCA)*				
Antal: N1_AF (trappeopb.) Antal: N1_AG (rampeopb.) Materiale: AF, AG	Antal: N1_AF (trappeopb.) Antal: N1_AG (rampeopb.) Materiale: AF, AG	Antal: N1_AF (trappeopb.) Antal: N1_AG (rampeopb.) Materiale: AF, AG, ULQ	Antal: N1_AF (trappeopb.) Antal: N1_AG (rampeopb.) Materiale: AF, AG, ULQ Producent Produkt navn	- - - Manufacturer ModelLabel
Supplerende egenskaber (Tilvælges projektspecifikt)				
Entreprise Placering: Etage	Entreprise Placering: Etage Brandklasse	Entreprise - -	- - -	SubcontractResource.Name - FireRating
<p>*Såfremt den angivne IKT-ydelse i YBL 2018 er tilvalgt i samspil med LOD DK niveauer, er egenskabsdata angivet under LOI obligatoriske for bygningsdelen.</p> <p>**CCS egenskaber er en vejledende mapping af egenskaber.</p>				

DiKon Supplement

Egenskaber for Vindue

Version 2022-01-31

LOI 200	LOI 300	LOI 325	LOI 400	CCS egenskaber**
9.1 Klassifikation*				
Klassifikationskode	Klassifikationskode Type (-kode/-ID)	Klassifikationskode Type (-kode/-ID)	Klassifikationskode Type (-kode/-ID)	CCSClassCode CCSTypeID
9.4 Digital projektering* - egenskaber med grå baggrund fra DIKON/BIM7AA/Molio Bygningsdelsspecifikationer				
Typenavn Bredde: Hulmål Højde: Hulmål	Typenavn Bredde: Hulmål Højde: Hulmål	Typenavn Bredde: Hulmål Højde: Hulmål Placering: Etage Flugtvej Opbygning	Typenavn Bredde: Hulmål Højde: Hulmål Placering: Etage Flugtvej Opbygning Brandklasse Lydklasse Entreprise	CCSTypeName Width Height - FireExit - FireRating AcousticRating SubcontractResource.Name
		Beslagsæt	Beslagsæt	-
9.6 Mængdefortegnelse* - Målerregler iht. Molio A310 i seneste revision				
Antal: N1_QQA	Antal: N1_QQA	Antal: N1_QQA	Antal: N1_QQA	-
9.33 Bæredygtighed, enkeltydelser (Livscyklusvurderinger, LCA)*				
Areal: A2_QQA Materiale: UNA, UNC	Areal: A2_QQA Antal: Glaslag Materiale: UNA, UNC, NAA	Areal: A2_QQA Antal: Glaslag Materiale: UNA, UNC, NAA Omkreds ramme: P1_QQA Glasfraktion	Areal: A2_QQA Antal: Glaslag Materiale: UNA, UNC, NAA Omkreds ramme: P1_QQA Glasfraktion Producent Produkt navn	- - - - - Manufacturer ModelLabel
Supplerende egenskaber (Tilvælges projektspecifikt)				
Entreprise Areal Placering: Etage Orientering	Entreprise Areal Placering: Etage Orientering Brandklasse Lydklasse Vægbredde U-værdi	Entreprise Areal - Orientering - - Vægbredde U-værdi	- Areal - Orientering - - Vægbredde U-værdi	ContractWork - - Direction FireRating AcousticRating - ThermalTransmittance

*Såfremt den angivne IKT-ydelse i YBL 2018 er tilvalgt i samspil med LOD DK niveauer, er egenskabsdata angivet under LOI obligatoriske for bygningsdelen.

**CCS egenskaber er en vejledende mapping af egenskaber.

DiKon Supplement

Egenskaber for Væg

Version 2022-01-31

LOI 200	LOI 300	LOI 325	LOI 400	CCS egenskaber**
9.1 Klassifikation*				
Klassifikationskode	Klassifikationskode Type (-kode/-ID)	Klassifikationskode Type (-kode/-ID)	Klassifikationskode Type (-kode/-ID)	CCSClassCode CCSTypeID
9.4 Digital projektering* - egenskaber med grå baggrund fra DIKON/BIM7AA/Molio Bygningsdelsspecifikationer				
Typenavn Tykkelse	Typenavn Tykkelse	Typenavn Tykkelse Placering: Etage Konstruktionsopbygning	Typenavn Tykkelse Placering: Etage Konstruktionsopbygning Entreprise	CCSTypeName Width - - SubcontractResource.Name
		Brandklasse Lydklasse	Brandklasse Lydklasse	FireRating AcousticRating
9.6 Mængdefortegnelse* - Målerregler iht. Molio A310 i seneste revision				
Areal: A2_AD	Areal: A2_AD	Areal: A2_AD	Areal: A2_AD	-
9.33 Bæredygtighed, enkeltydelser (Livscyklusvurderinger, LCA)*				
Areal: A2_AD Tykkelse: L1.1_AD Materiale: AD	Areal: A2_AD Tykkelse: L1.1_AD Materiale: AD (Lagopdelt)	Areal: A2_AD Tykkelse: L1.1_AD Materiale: AD (Lagopdelt)	Areal: A2_AD Tykkelse: L1.1_AD Materiale: AD (Lagopdelt), NCB Producent Produkt navn	- - - Manufacturer ModelLabel
Supplerende egenskaber (<i>Tilvælges projektspecifikt</i>)				
Entreprise Areal Bruttoareal Volumen Bruttovolumen Placering: Etage	Entreprise Areal Bruttoareal Volumen Bruttovolumen Placering: Etage Brandklasse Lydklasse U-værdi	Entreprise Areal Bruttoareal Volumen Bruttovolumen - - U-værdi	- Areal Bruttoareal Volumen Bruttovolumen - - U-værdi	SubcontractResource.Name - - - - - FireRating AcousticRating ThermalTransmittance
<p>*Såfremt den angivne IKT-ydelse i YBL 2018 er tilvalgt i samspil med LOD DK niveauer, er egenskabsdata angivet under LOI obligatoriske for bygningsdelen.</p> <p>**CCS egenskaber er en vejledende mapping af egenskaber.</p>				

DiKon Supplement Egenskaber for Værn

Version 2022-01-31

LOI 200	LOI 300	LOI 325	LOI 400	CCS egenskaber**
9.1 Klassifikation*				
Klassifikationskode	Klassifikationskode Type (-kode/-ID)	Klassifikationskode Type (-kode/-ID)	Klassifikationskode Type (-kode/-ID)	CCSClassCode CCSTypeID
9.4 Digital projektering* - egenskaber med grå baggrund fra DIKON/BIM7AA/Molio Bygningsdelsspecifikationer				
	Typenavn Højde	Typenavn Højde Placering: Etage Opbygning	Typenavn Højde Placering: Etage Opbygning	CCSTypeName - - -
			Entreprise	SubcontractResource.Name
9.6 Mængdefortegnelse* - Måleregler iht. Molio A310 i seneste revision				
Længde: L1_FQD	Længde: L1_FQD	Længde: L1_FQD	Længde: L1_FQD	-
9.33 Bæredygtighed, enkelttydelser (Livscyklusvurderinger, LCA)*				
	Længde: L1_FQD Materiale: FQD	Længde: L1_FQD Materiale: FQD	Længde: L1_FQD Materiale: FQD	- -
Supplerende egenskaber (<i>Tilvælges projektspecifikt</i>)				
	Entreprise Placering: Etage	Entreprise -	- -	ContractWork -
<p>*Såfremt den angivne IKT-ydelse i YBL 2018 er tilvalgt i samspil med LOD DK niveauer, er egenskabsdata angivet under LOI obligatoriske for bygningsdelen.</p> <p>**CCS egenskaber er en vejledende mapping af egenskaber.</p>				

DiKon Supplement Egenskaber for Betonbjælke

Version 2022-01-31

LOI 200	LOI 300	LOI 325	LOI 400	CCS egenskaber**
9.1 Klassifikation*				
Klassifikationskode	Klassifikationskode Type (-kode/-ID)	Klassifikationskode Type (-kode/-ID)	Klassifikationskode Type (-kode/-ID)	CCSClassCode CCSTypeID
9.4 Digital projektering* - egenskaber med grå baggrund fra DIKON/BIM7AA/Molio Bygningsdelsspecifikationer				
Typenavn: Tværsnit Længde	Typenavn: Tværsnit Længde Lastbærende	Typenavn: Tværsnit Længde Lastbærende Placering: Etage	Typenavn: Tværsnit Længde Lastbærende Placering: Etage Overfladebehandling Overfladekrav Betontrykstyrke Miljøklasse Maks. stenstørrelse Entreprise	CCSTypeName - LoadBearing - ExternalSurfaceType ExternalSurfaceClass CompressiveStrength EnvironmentalClass MaxAggregateSize SubcontractResource.Name
9.6 Mængdefortegnelse* - Måleregler iht. Molio A310 i seneste revision				
Længde (Prefab): L3_ULE Volume (Insitu): V2_ULE Længde (Insitu): L1.1_ULE	Længde (Prefab): L3_ULE Volume (Insitu): V2_ULE Længde (Insitu): L1.1_ULE	Længde (Prefab): L3_ULE Volume (Insitu): V2_ULE Længde (Insitu): L1.1_ULE	Længde (Prefab): L3_ULE Volume (Insitu): V2_ULE Længde (Insitu): L1.1_ULE	- - -
9.33 Bæredygtighed, enkelttydelser (Livscyklusvurderinger, LCA)*				
Volume: V2_ULE Materiale: ULE	Volume: V2_ULE Materiale: ULE	Volume: V2_ULE Materiale: ULE Armeringsgrad	Volume: V2_ULE Materiale: ULE Armeringsgrad Betonstyrke Miljøklasse Producent Produktnavn Produkttype	- - ReinforcementVolumeRatio CompressiveStrength EnvironmentalClass Manufacturer ModelLabel ModelReference

Entreprise Placering: Etage	Entreprise Placering: Etage	Entreprise - Unikt ID Placerings ID Brandklasse Overfladebehandling Overfladekrav Betontrykstyrke Miljøklasse Maks. stenstørrelse	Entreprise - Unikt ID Placerings ID Brandklasse - - - - Producent Produktnavn Produkttype	SubcontractResource.Name - - - FireRating ExternalSurfaceType ExternalSurfaceClass CompressiveStrength EnvironmentalClass MaxAggregateSize Manufacturer ModelLabel ModelReference
--------------------------------	--------------------------------	--	--	---

*Såfremt den angivne IKT-ydelse i YBL 2018 er tilvalgt i samspil med LOD DK niveauer, er egenskabsdata angivet under LOI obligatoriske for bygningsdelen.

**CCS egenskaber er en vejledende mapping af egenskaber.

DiKon Supplement Egenskaber for Betondæk

Version 2022-01-31

LOI 200	LOI 300	LOI 325	LOI 400	CCS egenskaber**
9.1 Klassifikation*				
Klassifikationskode	Klassifikationskode Type (-kode/-ID)	Klassifikationskode Type (-kode/-ID)	Klassifikationskode Type (-kode/-ID)	CCSClassCode CCSTypeID
9.4 Digital projektering* - egenskaber med grå baggrund fra DiKon/Bim7AA/Molio Bygningsdelsspecifikationer				
Typenavn Tykkelse	Typenavn Tykkelse Lastbærende	Typenavn Tykkelse Lastbærende Placering: Etage	Typenavn Tykkelse Lastbærende Placering: Etage Overfladebehandling Overfladekrav Betontrykstyrke Miljøklasse Maks. stenstørrelse Entreprise	CCSTypeName - LoadBearing - ExternalSurfaceType ExternalSurfaceClass CompressiveStrength EnvironmentalClass MaxAggregateSize SubcontractResource.Name
9.6 Mængdefortegnelse* - Måleregler iht. Molio A310 i seneste revision				
Areal: A2_BC	Areal: A2_BC	Areal: A2_BC	Areal: A2_BC	-
9.33 Bæredygtighed, enkeltydelser (Livscyklusvurderinger, LCA)*				
Volume: V2_BC Materiale: BC	Volume: V2_BC Materiale: BC	Volume: V2_BC Materiale: BC Armeringsgrad	Volume: V2_BC Materiale: BC Armeringsgrad Betonstyrke Miljøklasse Producent Produktnavn Produkttype	- - ReinforcementVolumeRatio CompressiveStrength EnvironmentalClass Manufacturer ModelLabel ModelReference

Supplerende egenskaber (Tilvælges projektspecifikt)

Entreprise Placering: Etage	Entreprise Placering: Etage	Entreprise - Unikt ID Placerings ID Brandklasse Lydklasse Overfladebehandling Overfladekrav Betontrykstyrke Miljøklasse Maks. stenstørrelse	Entreprise - Unikt ID Placerings ID Brandklasse Lydklasse - - - - - Producent Produkt navn Produkttype	SubcontractResource.Name - - - FireRating AcousticRating ExternalSurfaceType ExternalSurfaceClass CompressiveStrength EnvironmentalClass MaxAggregateSize Manufacturer ModelLabel ModelReference
--------------------------------	--------------------------------	---	---	---

*Såfremt den angivne IKT-ydelse i YBL 2018 er tilvalgt i samspil med LOD DK niveauer, er egenskabsdata angivet under LOI obligatoriske for bygningsdelen.

**CCS egenskaber er en vejledende mapping af egenskaber.

DiKon Supplement Egenskaber for Betonsøjle

Version 2022-01-31

LOI 200	LOI 300	LOI 325	LOI 400	CCS egenskaber**
9.1 Klassifikation*				
Klassifikationskode	Klassifikationskode Type (-kode/-ID)	Klassifikationskode Type (-kode/-ID)	Klassifikationskode Type (-kode/-ID)	CCSClassCode CCSTypeID
9.4 Digital projektering* - egenskaber med grå baggrund fra DIKON/BIM7AA/Molio Bygningsdelspecificationer				
Typenavn: Tværsnit Længde	Typenavn: Tværsnit Længde Lastbærende	Typenavn: Tværsnit Længde Lastbærende Placering: Etage	Typenavn: Tværsnit Længde Lastbærende Placering: Etage Overfladebehandling Overfladekrav Betontrykstyrke Miljøklasse Maks. stenstørrelse Entreprise	CCSTypeName - LoadBearing - ExternalSurfaceType ExternalSurfaceClass CompressiveStrength EnvironmentalClass MaxAggregateSize SubcontractResource.Name
9.6 Mængdefortegnelse* - Måleregler iht. Molio A310 i seneste revision				
Længde (Prefab): L3_ULD Volume (Insitu): V1_ULD Længde (Insitu): L1.1_ULD	Længde (Prefab): L3_ULD Volume (Insitu): V1_ULD Længde (Insitu): L1.1_ULD	Længde (Prefab): L3_ULD Volume (Insitu): V1_ULD Længde (Insitu): L1.1_ULD	Længde (Prefab): L3_ULD Volume (Insitu): V1_ULD Længde (Insitu): L1.1_ULD	- - -
9.33 Bæredygtighed, enkelttydelser (Livscyklusvurderinger, LCA)*				
Volume: V1_ULD Materiale: ULD	Volume: V1_ULD Materiale: ULD	Volume: V1_ULD Materiale: ULD Armeringsgrad	Volume: V1_ULD Materiale: ULD Armeringsgrad Betonstyrke Miljøklasse Producent Produktnavn Produkttype	- - ReinforcementVolumeRatio CompressiveStrength EnvironmentalClass Manufacturer ModelLabel ModelReference

Supplerende egenskaber (Tilvælges projektspecifikt)

Entreprise Placering: Etage	Entreprise Placering: Etage	Entreprise - Unikt ID Placerings ID Brandklasse Overfladebehandling Overfladekrav Betontrykstyrke Miljøklasse Maks. stenstørrelse	Entreprise - Unikt ID Placerings ID Brandklasse - - - - Producent Produktnavn Produkttype	SubcontractResource.Name - - - FireRating ExternalSurfaceType ExternalSurfaceClass CompressiveStrength EnvironmentalClass MaxAggregateSize Manufacturer ModelLabel ModelReference
--------------------------------	--------------------------------	--	--	---

*Såfremt den angivne IKT-ydelse i YBL 2018 er tilvalgt i samspil med LOD DK niveauer, er egenskabsdata angivet under LOI obligatoriske for bygningsdelen.

**CCS egenskaber er en vejledende mapping af egenskaber.

DiKon Supplement Egenskaber for Betonvæg

Version 2022-01-31

LOI 200	LOI 300	LOI 325	LOI 400	CCS egenskaber**
9.1 Klassifikation*				
Klassifikationskode	Klassifikationskode Type (-kode/-ID)	Klassifikationskode Type (-kode/-ID)	Klassifikationskode Type (-kode/-ID)	CCSClassCode CCSTypeID
9.4 Digital projektering* - egenskaber med grå baggrund fra DIKON/BIM7AA/Molio Bygningsskelsspecifikationer				
Typenavn Tykkelse Højde Længde	Typenavn Tykkelse Højde Længde Lastbærende	Typenavn Tykkelse Højde Længde Lastbærende Placering: Etage	Typenavn Tykkelse Højde Længde Lastbærende Placering: Etage Overfladebehandling Overfladekrav Betontrykstyrke Miljøklasse Maks. stenstørrelse Entreprise	CCSTypeName - - - LoadBearing - ExternalSurfaceType ExternalSurfaceClass CompressiveStrength EnvironmentalClass MaxAggregateSize SubcontractResource.Name
9.6 Mængdefortegnelse* - Måleregler iht. Molio A310 i seneste revision				
Areal (Prefab) A2_ULM Volume (Insitu) V2_ULM	Areal (Prefab) A2_ULM Volume (Insitu) V2_ULM	Areal (Prefab) A2_ULM Volume (Insitu) V2_ULM	Areal (Prefab) A2_ULM Volume (Insitu) V2_ULM	- -
9.33 Bæredygtighed, enkelttydelser (Livscyklusvurderinger, LCA)*				
Volume: V2_ULM Materiale: ULM	Volume: V2_ULM Materiale: ULM	Volume: V2_ULM Materiale: ULM Armeringsgrad	Volume: V2_ULM Materiale: ULM Armeringsgrad Betonstyrke Miljøklasse Producent Produkt navn Produkttype	- - ReinforcementVolumeRatio StrengthClass EnvironmentalClass Manufacturer ModelLabel ModelReference

Supplerende egenskaber *(Tilvælges projektspecifikt)*

Entreprise Placering: Etage	Entreprise Placering: Etage	Entreprise - Unikt ID Placerings ID Brandklasse Lydklasse Overfladebehandling Overfladekrav Betontrykstyrke Miljøklasse Maks. stenstørrelse	Entreprise - Unikt ID Placerings ID Brandklasse Lydklasse - - - - - Producent Produktnavn Produkttype	SubcontractResource.Name - - - FireRating AcousticRating ExternalSurfaceType ExternalSurfaceClass CompressiveStrength EnvironmentalClass MaxAggregateSize Manufacturer ModelLabel ModelReference
--------------------------------	--------------------------------	---	--	---

*Såfremt den angivne IKT-ydelse i YBL 2018 er tilvalgt i samspil med LOD DK niveauer, er egenskabsdata angivet under LOI obligatoriske for bygningsdelen.

**CCS egenskaber er en vejledende mapping af egenskaber.

DiKon Supplement

Egenskaber for Fundament

Version 2022-01-31

LOI 200	LOI 300	LOI 325	LOI 400	CCS egenskaber**
9.1 Klassifikation*				
Klassifikationskode	Klassifikationskode Type (-kode/-ID)	Klassifikationskode Type (-kode/-ID)	Klassifikationskode Type (-kode/-ID)	CCSClassCode CCSTypeID
9.4 Digital projektering* - egenskaber med grå baggrund fra DIKON/BIM7AA/Molio Bygningsdelsspecifikationer				
Typenavn: Tværsnit Længde: Linje	Typenavn: Tværsnit Længde: Linje Lastbærende	Typenavn: Tværsnit Længde: Linje Lastbærende Placering: Etage	Typenavn: Tværsnit Længde: Linje Lastbærende Placering: Etage Overfladebehandling Overfladekrav Betontrykstyrke Miljøklasse Maks. stenstørrelse Entreprise	CCSTypeName Length - - CoveringFinish ConcreteSurfaceFinish CompressiveStrength EnvironmentalClass MaxAggregateSize SubcontractResource.Name
9.6 Mængdefortegnelse* - Målerregler iht. Molio A310 i seneste revision				
Volumen (Linje): V2_UKE Volumen (Punkt): V2_UKG	Volumen (Linje): V2_UKE Volumen (Punkt): V2_UKG	Volumen (Linje): V2_UKE Volumen (Punkt): V2_UKG	Volumen (Linje): V2_UKE Volumen (Punkt): V2_UKG	- -
9.33 Bæredygtighed, enkeltydelser (Livscyklusvurderinger, LCA)*				
Volume: V2_UKE, V2_UKG Materiale: UKE, UKG	Volume: V2_UKE, V2_UKG Materiale: UKE, UKG	Volume: V2_UKE, V2_UKG Materiale: UKE, UKG Armeringsgrad	Volume: V2_UKE, V2_UKG Materiale: UKE, UKG Armeringsgrad Betonstyrke Miljøklasse Producent Produktnavn Produkttype	ReinforcementVolumeRatio CompressiveStrength EnvironmentalClass Manufacturer ModelLabel ModelReference

Supplerende egenskaber (Tilvælges projektspecifikt)

Entreprise Placering: Etage	Entreprise Placering: Etage	Entreprise - Unikt ID Placerings ID Brandklasse Overfladebehandling Overfladekrav Betontrykstyrke Miljøklasse Maks. stenstørrelse	Entreprise - Unikt ID Placerings ID Brandklasse - - - - - Producent Produktnavn Produkttype	SubcontractResource.Name - - - FireRating CoveringFinish ConcreteSurfaceFinish CompressiveStrength EnvironmentalClass MaxAggregateSize Manufacturer ModelLabel ModelReference
--------------------------------	--------------------------------	--	---	---

*Såfremt den angivne IKT-ydelse i YBL 2018 er tilvalgt i samspil med LOD DK niveauer, er egenskabsdata angivet under LOI obligatoriske for bygningsdelen.

**CCS egenskaber er en vejledende mapping af egenskaber.

LOI 200	LOI 300	LOI 325	LOI 400	CCS egenskaber**
9.1 Klassifikation*				
Klassifikationskode	Klassifikationskode Type (-kode/-ID)	Klassifikationskode Type (-kode/-ID)	Klassifikationskode Type (-kode/-ID)	CCSClassCode CCSTypeID
9.4 Digital projektering* - egenskaber med grå baggrund fra DIKON/BIM7AA/Molio Bygningsdelsspecifikationer				
Typenavn: Profil Længde	Typenavn: Profil Længde Lastbærende	Typenavn: Profil Længde Lastbærende Placering: Etage	Typenavn: Profil Længde Lastbærende Placering: Etage Stålkvalitet Entreprise	CCSTypeName Length - - SteelGrade SubcontractResource.Name
9.6 Mængdefortegnelse* - Måleregler iht. Molio A310 i seneste revision				
Længde: L3_ULE	Længde: L3_ULE	Længde: L3_ULE	Længde: L3_ULE	-
9.33 Bæredygtighed, enkeltydelser (Livscyklusvurderinger, LCA)*				
Volume: V2_ULE Materiale: ULE	Volume: V2_ULE Materiale: ULE	Volume: V2_ULE Materiale: ULE	Volume: V2_ULE Materiale: ULE Producent Produktnavn Produkttype	- - Manufacturer ModelLabel ModelReference
Supplerende egenskaber (<i>Tilvælges projektspecifikt</i>)				
Entreprise Placering: Etage	Entreprise Placering: Etage	Entreprise - Unikt ID Placerings ID Korrosionsklasse Brandklasse Stålkvalitet	- - Unikt ID Placerings ID Korrosionsklasse Brandklasse - Producent Produktnavn Produkttype	SubcontractResource.Name - - - CorrosivityCategory FireRating SteelGrade Manufacturer ModelLabel ModelReference
<p>*Såfremt den angivne IKT-ydelse i YBL 2018 er tilvalgt i samspil med LOD DK niveauer, er egenskabsdata angivet under LOI obligatoriske for bygningsdelen.</p> <p>**CCS egenskaber er en vejledende mapping af egenskaber.</p>				

DiKon Supplement Egenskaber for Stålsøjle

Version 2022-01-31

LOI 200	LOI 300	LOI 325	LOI 400	CCS egenskaber**
9.1 Klassifikation*				
Klassifikationskode	Klassifikationskode Type (-kode/-ID)	Klassifikationskode Type (-kode/-ID)	Klassifikationskode Type (-kode/-ID)	CCSClassCode CCSTypeID
9.4 Digital projektering* - egenskaber med grå baggrund fra DIKON/BIM7AA/Molio Bygningsdelsspecifikationer				
Typenavn: Profil Længde	Typenavn: Profil Længde Lastbærende	Typenavn: Profil Længde Lastbærende Placering: Etage	Typenavn: Profil Længde Lastbærende Placering: Etage Stålkvalitet Entreprise	CCSTypeName - - - SteelGrade SubcontractResource.Name
9.6 Mængdefortegnelse* - Målerregler iht. Molio A310 i seneste revision				
Længde: L3_ULD	Længde: L3_ULD	Længde: L3_ULD	Længde: L3_ULD	-
9.33 Bæredygtighed, enkeltydelser (Livscyklusvurderinger, LCA)*				
Volume: V2_ULD Materiale: ULD	Volume: V2_ULD Materiale: ULD	Volume: V2_ULD Materiale: ULD	Volume: V2_ULD Materiale: ULD	- -
Supplerende egenskaber (Tilvælges projektspecifikt)				
Entreprise Placering: Etage	Entreprise Placering: Etage	Entreprise - Unikt ID Placerings ID Korrosionsklasse Brandklasse Stålkvalitet	- - Unikt ID Placerings ID Korrosionsklasse Brandklasse - Producent Produktnavn Produkttype	SubcontractResource.Name - - - CorrosivityCategory FireRating SteelGrade Manufacturer ModelLabel ModelReference

*Såfremt den angivne IKT-ydelse i YBL 2018 er tilvalgt i samspil med LOD DK niveauer, er egenskabsdata angivet under LOI obligatoriske for bygningsdelen.

**CCS egenskaber er en vejledende mapping af egenskaber.

DiKon Supplement Egenskaber for EI-føringsvej

Version 2022-01-31

LOI 200	LOI 300	LOI 325	LOI 400	CCS egenskaber**
9.1 Klassifikation*				
Klassifikationskode	Klassifikationskode Type (-kode/-ID)	Klassifikationskode Type (-kode/-ID)	Klassifikationskode Type (-kode/-ID)	CCSClassCode CCSTypeID
9.4 Digital projektering* - egenskaber med grå baggrund fra DIKON/BIM7AA/Molio Bygningsdelsspecifikationer				
Typenavn Dimension	Typenavn Dimension Centerkote	Typenavn Dimension Centerkote Placering: Etage	Typenavn Dimension Centerkote Placering: Etage Materiale Sporinddeling Entreprise	CCSTypeName NormalSize Elevation - - - SubcontractResource.Name
9.6 Mængdefortegnelse* - Målerregler iht. Molio A310 i seneste revision				
	Længde (Føring inkl. fittings): L1_BH	Længde (Føring): L2_UBA Antal (Samlestykker): N1_UBA	Længde (Føring): L2_UBA Antal (Samlestykker): N1_UBA	- -
9.33 Bæredygtighed, enkelttydelser (Livscyklusvurderinger, LCA)*				
		Længde: L2_UBA Materiale: UBA	Længde: L2_UBA Materiale: UBA	- -
Supplerende egenskaber (Tilvælges projektspecifikt)				
Entreprise Placering: Etage	Entreprise Placering: Etage Materiale	Entreprise - Materiale Sporinddeling Unik ID Placerings ID	- - - Unik ID Placerings ID Producent Produkt navn Produkttype	SubcontractResource.Name - - - - Manufacturer ModelLabel ModelReference

*Såfremt den angivne IKT-ydelse i YBL 2018 er tilvalgt i samspil med LOD DK niveauer, er egenskabsdata angivet under LOI obligatoriske for bygningsdelen.

**CCS egenskaber er en vejledende mapping af egenskaber.

DiKon Supplement Egenskaber for EI-komponent

Version 2022-01-31

LOI 200	LOI 300	LOI 325	LOI 400	CCS egenskaber**
9.1 Klassifikation*				
Klassifikationskode	Klassifikationskode Type (-kode/-ID)	Klassifikationskode Type (-kode/-ID)	Klassifikationskode Type (-kode/-ID)	CCSClassCode CCSTypeID
9.4 Digital projektering* - egenskaber med grå baggrund fra DIKON/BIM7AA/Molio Bygningsdelsspecifikationer				
Typenavn	Typenavn	Typenavn Kote Placering: Etage	Typenavn Kote Placering: Etage Tavlenummer Dimensioner Entreprise	CCSTypeName - - - - SubcontractResource.Name
9.6 Mængdefortegnelse* - Målerregler iht. Molio A310 i seneste revision				
Antal: N1	Antal: N1	Antal: N1	Antal: N1	-
9.33 Bæredygtighed, enkeltydelser (Livscyklusvurderinger, LCA)*				
	Antal: N1_UAA	Antal: N1_UAA Materiale: UAA	Antal: N1_UAA Materiale: UAA	- -
Supplerende egenskaber (Tilvælges projektspecifikt)				
Entreprise Placering: Etage	Entreprise Placering: Etage Kote Rumnummer	Entreprise - - Rumnummer Tavlenummer Gruppenummer Unikt ID Placerings ID	- - - Rumnummer - Gruppenummer Unikt ID Placerings ID Producent Produkt navn Produkttype	SubcontractResource.Name - - - - - - - Manufacturer ModelLabel ModelReference

*Såfremt den angivne IKT-ydelse i YBL 2018 er tilvalgt i samspil med LOD DK niveauer, er egenskabsdata angivet under LOI obligatoriske for bygningsdelen.

**CCS egenskaber er en vejledende mapping af egenskaber.

DiKon Supplement Egenskaber for Ventilationsføringsvej

Version 2022-01-31

LOI 200	LOI 300	LOI 325	LOI 400	CCS egenskaber**
9.1 Klassifikation*				
Klassifikationskode	Klassifikationskode Type (-kode/-ID)	Klassifikationskode Type (-kode/-ID)	Klassifikationskode Type (-kode/-ID)	CCSClassCode CCSTypeID
9.4 Digital projektering* - egenskaber med grå baggrund fra DIKON/BIM7AA/Molio Bygningsdelsspecifikationer				
Typenavn Dimension	Typenavn Dimension Centerkote Isoleringstykkelse System	Typenavn Dimension Centerkote Isoleringstykkelse System Isoleringstype Placering: Etage System Luftretning	Typenavn Dimension Centerkote Isoleringstykkelse System Isoleringstype Placering: Etage System Luftretning Luftmængder Materiale Entreprise	CCSTypeName - - - - - - - - AirFlowType AirFlowRate - SubcontractResource.Name
9.6 Mængdefortegnelse* - Måleregler iht. Molio A310 i seneste revision				
	Længde (kanal inkl. fittings): L1	Længde (Kanal): L2_WPB Antal (Fittings): N1_XMF	Længde (Kanal): L2_WPB Antal (Fittings): N1_XMF	- -
9.33 Bæredygtighed, enkelttydelser (Livscyklusvurderinger, LCA)*				
	Længde: L1 Materiale: WPB	Længde: L2_WPB Antal: N1_XMF Materiale: WPB, XMF	Længde: L2_WPB Antal: N1_XMF Materiale: WPB, XMF	- - -
Supplerende egenskaber (Tilvælges projektspecifikt)				
	Entreprise Placering: Etage Luftretning Luftmængde	Entreprise - - Luftmængde Materiale Unik ID Placerings ID	- - - - Unikt ID Placerings ID Producent Produktnavn Produkttype	SubcontractResource.Name - AirFlowType AirFlowRate - - - Manufacturer ModelLabel ModelReference

*Såfremt den angivne IKT-ydelse i YBL 2018 er tilvalgt i samspil med LOD DK niveauer, er egenskabsdata angivet under LOI obligatoriske for bygningsdelen.

**CCS egenskaber er en vejledende mapping af egenskaber.

DiKon Supplement

Egenskaber for Ventilationskomponent

Version 2022-01-31

LOI 200	LOI 300	LOI 325	LOI 400	CCS egenskaber**
9.1 Klassifikation*				
Klassifikationskode	Klassifikationskode Type (-kode/-ID)	Klassifikationskode Type (-kode/-ID)	Klassifikationskode Type (-kode/-ID)	CCSClassCode CCSTypeID
9.4 Digital projektering* - egenskaber med grå baggrund fra DIKON/BIM7AA/Molio Bygningsdelsspecifikationer				
Typenavn	Typenavn System	Typenavn System Kote Placering: Etage	Typenavn System Kote Placering: Etage Luftmængde Dimensioner Entreprise	CCSTypeName - - - AirFlowRate - SubcontractResource.Name
9.6 Mængdefortegnelse* - Måleregler iht. Molio A310 i seneste revision				
Antal: N1	Antal: N1	Antal: N1	Antal: N1	-
9.33 Bæredygtighed, enkeltydelser (Livscyklusvurderinger, LCA)*				
	Antal: N1_GQA, N1_EZA, N1_HF	Antal: N1_GQA, N1_EZA, N1_HF Luftmængde (m3/h): (GQA) Luftmængde (m3/h): (EZA) Luftmængde (m3/h): (HF)	Antal: N1_GQA, N1_EZA, N1_HF Luftmængde (m3/h): (GQA) Luftmængde (m3/h): (EZA) Luftmængde (m3/h): (HF)	- - - -
Supplerende egenskaber (Tilvælges projektspecifikt)				
Entreprise Placering: Etage	Entreprise Placering: Etage Kote Rumnummer Luftmængde	Entreprise - - Rumnummer Luftmængde Unikt ID Placerings ID	- - - Rumnummer - Unikt ID Placerings ID Producent Produkt navn Produkttype	SubcontractResource.Name - - - AirFlowRate - - Manufacturer ModelLabel ModelReference

*Såfremt den angivne IKT-ydelse i YBL 2018 er tilvalgt i samspil med LOD DK niveauer, er egenskabsdata angivet under LOI obligatoriske for bygningsdelen.

**CCS egenskaber er en vejledende mapping af egenskaber.

DiKon Supplement

Egenskaber for VVS føringsvej

Version 2022-01-31

LOI 200	LOI 300	LOI 325	LOI 400	CCS egenskaber**
9.1 Klassifikation*				
Klassifikationskode	Klassifikationskode Type (-kode/-ID)	Klassifikationskode Type (-kode/-ID)	Klassifikationskode Type (-kode/-ID)	CCSClassCode CCSTypeID
9.4 Digital projektering* - egenskaber med grå baggrund fra DIKON/BIM7AA/Molio Bygningsdelsspecifikationer				
Typenavn Dimension	Typenavn Dimension Centerkote Isoleringstykkelse System	Typenavn Dimension Centerkote Isoleringstykkelse System Isoleringstype Placering: Etage	Typenavn Dimension Centerkote Isoleringstykkelse System Isoleringstype Placering: Etage Materiale Entreprise	CCSTypeName - - - - - - - SubcontractResource.Name
9.6 Mængdefortegnelse* - Målerregler iht. Molio A310 i seneste revision				
	Længde (Rør inkl. fittings): L1	Længde (Rør): L2_WPA Antal (Fittings): N1_XMC	Længde (Rør): L2_WPA Antal (Fittings): N1_XMC	- -
9.33 Bæredygtighed, enkelttydelser (Livscyklusvurderinger, LCA)*				
	Længde: L1 Materiale: WPA	Længde: L2_WPA Antal: N1_XMC Materiale: WPA, XMC	Længde: L2_WPA Antal: N1_XMC Materiale: WPA, XMC	- - -
Supplerende egenskaber (Tilvælges projektspecifikt)				
Entreprise Placering: Etage	Entreprise Placering: Etage	Entreprise - Materiale Unik ID Placerings ID	- - - Unikt ID Placerings ID Producent Produkt navn Produkttype	SubcontractResource.Name - - - - Manufacturer ModelLabel ModelReference

*Såfremt den angivne IKT-ydelse i YBL 2018 er tilvalgt i samspil med LOD DK niveauer, er egenskabsdata angivet under LOI obligatoriske for bygningsdelen.

**CCS egenskaber er en vejledende mapping af egenskaber.

DiKon Supplement

Egenskaber for VVS komponent

Version 2022-01-31

LOI 200	LOI 300	LOI 325	LOI 400	CCS egenskaber**
9.1 Klassifikation*				
Klassifikationskode	Klassifikationskode Type (-kode/-ID)	Klassifikationskode Type (-kode/-ID)	Klassifikationskode Type (-kode/-ID)	CCSClassCode CCSTypeID
9.4 Digital projektering* - egenskaber med grå baggrund fra DIKON/BIM7AA/Molio Bygningsdelsspecifikationer				
Typenavn	Typenavn System	Typenavn System Kote Placering: Etage	Typenavn System Kote Placering: Etage Dimensioner Entreprise	CCSTypeName - - - - SubcontractResource.Name
9.6 Mængdefortegnelse* - Målerregler iht. Molio A310 i seneste revision				
Antal: N1	Antal: N1	Antal: N1	Antal: N1	-
9.33 Bæredygtighed, enkeltydelser (Livscyklusvurderinger, LCA)*				
	Antal: N1_ EPE, N1_EPD, N1_CPA, N1_HD	Antal: N1_ EPE, N1_EPD, N1_CPA, N1_HD Dimension: (EPE) Effekt: (EPD) Volumen: (CPA) Vægt: (HD)	Antal: N1_ EPE, N1_EPD, N1_CPA, N1_HD Dimension: (EPE) Effekt: (EPD) Volumen: (CPA) Vægt: (HD)	- - - - -
Supplerende egenskaber (Tilvælges projektspecifikt)				
Entreprise Placering: Etage	Entreprise Placering: Etage Kote Rumnummer	Entreprise - - Rumnummer Unikt ID Placerings ID	- - - Rumnummer Unikt ID Placerings ID Producent Produkt navn Produkttype	SubcontractResource.Name - - - - - Manufacturer ModelLabel ModelReference

*Såfremt den angivne IKT-ydelse i YBL 2018 er tilvalgt i samspil med LOD DK niveauer, er egenskabsdata angivet under LOI obligatoriske for bygningsdelen.

**CCS egenskaber er en vejledende mapping af egenskaber.