

Opbouw bestandsnamen Objectmap RVB-ET 2020-01-01

Contract no:
Betreft:

In deze bijlage wordt aangegeven hoe de bestandsnamen worden gevormd voor elektrotechnische revisiedocumenten
Essentieel is dat aan de hand van de bestandsnaamopbouw documenten, benodigd voor onderhoud, gemakkelijk uitgefilterd kunnen worden.
Terreintechnische informatie archiveren we identiek aan gebouwinformatie, maar dan bij fictief gebouw 000.
Zie ook de bestandsnaamgenerator, een handige tool om de juiste namen te genereren.
Toe te passen datumnotatie in bestandsnamen: jjjj-mm-dd
Punten ter verbetering van dit document richten aan leo.hennen@rijksoverheid.nl

De identificatiecodes:

HOOFDTHEMA (Kennisdomein)		SUBTHEMA (Specialisme)		Identificatiecode
Communicatie	C	Antenne-Installaties	AI	CAI
		Data-/Telecominstallaties	DT	CDT
		GeLuidsinstallaties	GL	CGL
		Overig	OV	COV
Energievoorziening	E	HoogSpanning	HS	EHS
		LaagSpanning	LS	ELS
		NoodStroomvoorziening	NS	ENS
		Photo-Voltaische installaties	PV	EPV
Safety/Security	S	BeVeiligingsinstallaties	BV	SBV
		Statische aarding/Bliksembeveiliging	SB	SSB
		Brandmeld- en Ontruimingsinstallatie	BM	SBM
		NoodVerlichting	NV	SNV
Verlichting	V	TerreinVerlichting	TV	VTV
		VerLichting	VL	VVL
Overig	O	VliegveldVerlichting	VV	OVV

Documentsoort: tekeningen

Indien pdf: Objectno_gebouwno_disciplinecodebladno_wijz.letter_identificatiecode_bouwlaag (optioneel)_korte omschrijving (optioneel).pdf
Indien dwg: Objectno_gebouwno_disciplinecode_bouwlaag_volgnr in 3 cijfers.dwg

Bij de identificatiecode XXX invullen als een (deel) van een identificatiecode niet van toepassing is of als meerdere thema's zijn ingegrepen.
Uitzondering: verlichting wordt veelal gecombineerd met laagspanning, we kiezen dan voor code ELS
De optionele posities in de bestandsnaam kun je weglaten; open de tekeninglijst.pdf en je beschikt over al die info.

Noot: Ook specifieke tekeningen en schema's van leveranciers kunnen hier worden opgenomen. Deze dan ook in de tekeninglijst opnemen.

Voorbeelden:
51B12_502_E08_G_ELS_00.pdf
51B12_502_E09_T_SSB_01.pdf
51B12_502_E00_C_XXX.pdf
51B12_502_E_01_001.dwg

Documentsoort: servicereportages aan Technisch Beheer (als je die ook zelf binnen OBJ_ET wilt borgen)

Door Technisch Beheer wordt opgelegd:
Objectno_gebouwno_component ID_keurings ID_datum van uitvoering.pdf
Wij je dit document ook in OBJ_ET opslaan, voeg dan de volgende items in: _E_identificatiecode_verfijning subthema(optioneel)_RAP en de _beheerscode
Objectno_gebouwno_E_identificatiecode_verfijning subthema(optioneel)_RAP_component ID_keurings ID_beheerscode_datum van uitvoering.pdf

Voorbeeld:
14B03_U021_900031157_708927_2017-12-06 wordt dan 14B03_U021_E_SSB_RAP_900031157_708927_m6_2017-12-06

Documentsoort: alle overige documenten

Objectno_gebouwno_discipline_identificatiecode_verfijning subthema (optie)_documentsoort (optie)_korte inhoudsomschrijving jjjj-mm-dd(optie).extensie

Voorbeelden:
51B12_502_E_SBM_OHB BMI versie 1.pdf
14B03_E015_E_SXX_DOC_MIVA_Zettler.pdf
14B03_E015_E_ELS_OMV_DOC_isolatiebewaking-IRDH375nl.pdf
14B03_E015_E_ELS_KAN_DOC_Legrand - P31 kabelgoot.pdf
51B12_502_E_SXX_BWV_DOC_doorvoering type A.pdf
Bij documentatie van armaturen armatuurcode gebruiken:
51B12_502_E_VVL_OHB_armatuur C.pdf
51B12_502_E_VVL_MON_armatuur C.pdf

OPTIE Verfijning subthema: Gebruik in de korte omschrijving een der onderstaande installatiesoort-afkortingen.

Gebouwgebonden subthema		Terreingebonden subthema	
Aarding (medisch)	MED	Aardpunten	_ARP
Brandwerende voorziening	_BWV	BOS pomp installatie	_BOS
Explosieveilig	EXP	Drukrioolpomp installatie	_DRI
Kanalisatie	KAN	Jerrycan vul installatie	_JVI
No-break (UPS)	_NBR	Kabel verdeelkast in terrein	_KVK
Noodstroom aggregaat	NSA	Opstijpunt terrein	_OSP
Noodverlichting centraal	NVC	Slagboom installatie	_SBI
Noodverlichting decentraal	NVD	Verkeerslicht installatie	_VRI
Omvormer	_OMV		
Overspanningsbeveiliging	_SPD		
Sociale Alarmering	SAL		
Verdeler	_VRD		

OPTIE documentsoort: Gebruik in de korte omschrijving indien mogelijk een der onderstaande documentsoort afkortingen.

Berekeningen	BER	Onderhouds- en bedieningsvoorschriften	_OHB
Certificaat installaties	CER	Programma van eisen	_PVE
Documentatie (specifiek)	_DOC	Rapportage beproeving/testen/onderhoud/me	_RAP
Garantie verklaringen	_GAR	Schema's (fabrikant)	_SCH
Instelgegevens	_INS	Software met bijbehorende gegevens	_SOF
Logboek	_LOG	Stuklijsten	_STL
Montage- en of verwerkingsinstru	_MON		

Bouwlaagafspraken
50 = Fundering
- 2 = 2e kelder
- 1 = 1e kelder
00 = Begane grond
01 = 1e bouwlaag
02 = 2e bouwlaag
03 = etc.
70 = Dak
90 = Combinaties
XX = nvt

OPTIE beheerscode	
Afkeerpunten bewijs herstel	APH
x maandelijks onderhoud	mx
x jaarlijks onderhoud	jx
Voorbeelden:	
4 maandelijks onderhoud	m4
2 jaarlijks onderhoud	j2