



Consultatieverslag Aanvullende Voorschriften en Toelichting C2-112

Inhoudstafel

1	INLEIDING	1
2	REACTIE OP DE ONTVANGEN INPUT	2
3	BIJLAGE.....	3

1 Inleiding

In overeenstemming met artikel 1.5 van het Technisch voorschrift C2/112 van Synergrid, behoudt elke distributienetbeheerder (DNB) het recht om aanvullende eisen aan dit voorschrift op te leggen. Fluvius heeft besloten om enkele van deze aanvullende eisen te herzien in het kader van optimalisaties. Het Technisch Reglement vereist dat de DNB elke vaststelling of wijziging van documenten met aansluitings- of (data)toegangsvoorwaarden consulteert. Fluvius heeft daarom een openbare raadpleging georganiseerd met betrekking tot haar voorstel om de Aanvullende voorschriften bij het Synergrid-voorschrift C2/112 te wijzigen. De belangrijkste wijzigingen in deze versie ten opzichte van de vorige zijn als volgt:

- Volledige herziening van hoofdstuk 5 en 6 om in lijn te zijn met aankomende wijzigingen betreffende hoofdstuk 5 van het Synergrid voorschrift C2/112.
- In hoofdstuk 10 is de tabel met de materiaalverdeling aangepast om in lijn te zijn met voorgaande communicatie. De TI's worden voortaan niet aangeleverd door Fluvius.
- In hoofdstuk 12 zijn de materialen aangepast omwille van een nieuwe aanbesteding. De materialen werden geharmoniseerd.
- Ook in hoofdstuk 12 zijn nieuwe richtlijnen vermeld voor HS-schakelapparatuur opgesteld in werfcabines.
- In hoofdstuk 17 werd de situatie zonder telebeheer geschrapt omdat deze situatie voor nieuwe cabines niet meer voorkomt. Daarnaast zijn er nog enkele verduidelijkingen toegevoegd i.v.m. de levering van materialen en uitvoeren van bepaalde installatiehandelingen.

Daarnaast zijn er verschillende kleine wijzigingen doorgevoerd, waaronder redactionele aanpassingen en beknopte verduidelijkingen. De openbare raadpleging vond plaats van vrijdag 11 augustus 2023 tot en met zondag 24 september 2023. Twee belanghebbenden, namelijk Volta en een vertrouwelijke reactie, hebben formeel gereageerd op dit wijzigingsvoorstel. Wij willen onze belanghebbenden bedanken voor hun reacties en de geleverde inzichten. In dit document reageren we op de ontvangen feedback.

2 Reactie op de ontvangen input

Van de organisatie VOLTA is één reactie binnen gekomen betreffende paragraaf 11.2.5 (pagina 26 van de aanvullende voorschriften):

“11.2.5 Ligging en plaatsing van HS-kabels in de gebouwen: de eisen uit het "controleblad nieuwe of volledig vernieuwde cabine" dat door de erkende organismen wordt gebruikt op vraag van Fluvius zijn niet altijd opgenomen in de aanvullende voorschriften zoals de eis onder 9 Kabels en toebehoren dat HS kabels vanaf een horizontaal traject van minimaal 1 m met kabelklemmen om de lopende meter te verankeren. Misschien zijn er nog eisen uit dit controleblad niet opgenomen. het is belangrijk om dit te controleren zodat de installateur weet wat van hem verwacht wordt.”

Het voorstel van VOLTA is om de ontbrekende eis opgenomen in de checklijst op te nemen in de aanvullende voorschriften.

VOLTA maakt hier de link van de checklijst gebruikt door de erkende organismen om de klantcabine te evalueren en de C2/112 met de aanvullende voorschriften en toelichtingen van de DNB. Deze checklijst bevat een aantal controlepunten die voortvloeien uit de C2/112 en het document “Aanvullende voorschriften en toelichtingen van Fluvius op het Synergrid Voorschrift C2/112” opgesteld door Fluvius. Dit betekent dus dat de oorsprong van sommige controlepunten terug te vinden is in de C2/112 of de aanvullende voorschriften.

Het aangehaalde voorbeeld m.b.t. de eis van het verankeren van de kabels vanaf een horizontaal traject van 1 m komt voort uit de C2/112 (zie onder) en dient dus niet opgenomen te worden in de aanvullende voorschriften.

11.2.5 LIGGING EN PLAATSING VAN HS-KABELS IN DE GEBOUWEN



In de gebouwen worden de netkabels altijd ondersteund door kabelladders, behalve wanneer het tracé te kort is om deze te plaatsen.

De netkabels moeten op deze kabelladders om de meter bevestigd worden met kabelbevestigingen die bestand zijn tegen de kracht van een kortsluiting. In de FU's worden de kabels bevestigd met de daarvoor voorziene kabelbevestigingsklemmen.

3 Bijlage

- Fluvius Aanvullende Voorschriften en Toelichting C2-112 v2023 - indiening VREG.pdf