

Viðauki E

Tafla E.1 – Prófunarskýrsla veitu (nýjar eða breyttar veitur)

Prófunarskýrsla veitu (nýjar eða breyttar veitur) (ÍST HD 60364 raflagnir bygginga)			
Eigandi/umráðaaðili veitu			
Heimilisfang veitu			
Lýsing og umfang veitu	Merkið í þá kassa sem eiga við:	Ný veita	<input type="checkbox"/>
Lýsing á veitu		Viðbót við fyrirliggjandi veitu	<input type="checkbox"/>
Umfang veitu sem fjallað er um:		Breyting á fyrirliggjandi veitu	<input type="checkbox"/>
(Notið viðbótarskjöl sé þess þörf)	Sjá viðbótarskjal Nr:		
FYRIR HÖNNUN			
Ég/við sem erum ábyrgir fyrir hönnun þessarar veitu (staðfest með undirskrift hér að neðan), af því leiti sem er lýst hér að ofan, hafandi lagt okkur fram með kunnáttu og hæfni við hönnunina, LÝSUM ÞVÍ YFIR að sú hönnun sem ég/við tókum ábyrgð á er að því að við best vitum í samræmi við ÍST HD 60364 að undanteknum þeim frávikum, ef nokkur, sem eru talin upp hér:			
Upplýsingar um frávik frá ÍST HD 60364 (tiltakið greinanúmer):			
Umfang ábyrgðar með undirskrift eða undirskriftum er takmörkuð við ofanlýsta vinnu sem er viðfang þessarar skýrslu. Fyrir HÖNNUN þessarar veitu: *(Ef um er að ræða gagnkvæma ábyrgð á hönnun)			
Undirskrift:	Dags:	Nafn (MEÐ BLOKKSkrIFT):.....	Hönnuður nr. 1
Undirskrift:	Dags:	Nafn (MEÐ BLOKKSkrIFT):	Hönnuður nr. 2**
FYRIR UPPSETNINGU			
Ég/við sem erum ábyrgir fyrir uppsetningu þessarar veitu (staðfest með undirskrift hér að neðan), af því leiti sem er lýst hér að ofan, hafandi lagt okkur fram með kunnáttu og hæfni við uppsetningu veitunnar, LÝSUM ÞVÍ YFIR að sú vinna við uppsetningu veitunnar sem ég/við tókum ábyrgð á er að því að við best vitum í samræmi við ÍST HD 60364 að undanteknum þeim frávikum, ef nokkur, sem eru talin upp hér:			
Upplýsingar um frávik frá ÍST HD 60364 (tiltakið greinanúmer):			
Umfang ábyrgðar með undirskriftinni er takmörkuð við ofanlýsta vinnu sem er viðfang þessarar skýrslu. Fyrir UPPSETNINGU þessarar veitu:			
Undirskrift:	Dags:	Nafn (MEÐ BLOKKSkrIFT):.....	Rafverktaki
FYRIR SKOÐUN OG PRÓFANIR			
Ég/við sem erum ábyrgir fyrir skoðun og prófanir þessarar veitu (staðfest með undirskrift hér að neðan), af því leiti sem er lýst hér að ofan, hafandi lagt okkur fram með kunnáttu og hæfni við skoðun og prófanir, LÝSUM ÞVÍ YFIR að sú skoðun og prófanir sem ég/við tókum ábyrgð á er að því að við best vitum í samræmi við ÍST HD 60364 að undanteknum þeim frávikum, ef nokkur, sem eru talin upp hér:			
Upplýsingar um frávik frá ÍST HD 60364 (tiltakið greinanúmer):			
Umfang ábyrgðar með undirskriftinni er takmörkuð við ofanlýsta vinnu sem er viðfang þessarar skýrslu. Fyrir SKOÐUN og PRÓFUN á þessari veitu:			
Undirskrift:	Dags:	Nafn (MEÐ BLOKKSkrIFT):	Skoðunaraðili.
NÆSTA SKOÐUN			
Ég/við hönnuður/-ir, mælum með því að þessi veita verði skoðuð og prófuð eftir ekki lengri tíma enár/mánuði.			

Upplýsingar um undirritendur skoðunarskýrslu veitu			
Hönnuður (Nr 1)			
Nafn:		Fyrirtæki:	
Heimili:		Póstnúmer:	Sími:
Hönnuður (Nr 2) (ef við á)			
Nafn:		Fyrirtæki:	
Heimili:		Póstnúmer:	Sími:
Rafverktaki			
Nafn:		Fyrirtæki:	
Heimili:		Póstnúmer:	Sími:
Skoðunarmaður			
Nafn:		Fyrirtæki:	
Heimili:		Póstnúmer:	Sími:
Eigindi raflagnar og fyrirkomulag jarðbindinga – Merkið í kassa og skráið upplýsingar eins og við á			
Fyrirkomulag jarðbindinga	Fjöldi og gerðs straumberandi leiðara	Kennitölur raflagnar	Eigindi raflagnar
TN-C	Riðstraumur <input type="checkbox"/> Jafnstraumur <input type="checkbox"/>	Nafnspenna, $U/U_0^{(1)}$V	Gerð:
TN-S	1-fasa, 2-víra <input type="checkbox"/> 2 póla <input type="checkbox"/>		
TN-C-S	2-fasa, 3-víra <input type="checkbox"/> 3 póla <input type="checkbox"/>	Væntibilunarstraumur, $I_{pf}^{(2)}$ kA	Málstraumur: A
TT	3-fasa, 3-víra <input type="checkbox"/> annað <input type="checkbox"/>	Hringrásarviðnám, $Z_e^{(2)}$ Ω	
IT	3-fasa, 4-víra <input type="checkbox"/>	<i>(Athugasemd: (1) skv. fyrirspurn, (2) skv. fyrirspurn, útreikningi eða mælingu)</i>	
Annar uppruni veitu (Ítarlegar skýrt í meðfylgjandi fylgiskrár) <input type="checkbox"/>			
Einstök atriði varðandi veituna í þessari skýrslu – Merkið í kassa og skráið upplýsingar eins og við á			
Aðferð við jarðbindingu	Hámarks álag		
Jarðbinding dreifiveitu <input type="checkbox"/>	Hámarks álag kVA / A Stríkið yfir eftir þörfum		
Jarðskaut veitu <input type="checkbox"/>	Upplýsingar um jarðskaut (þar sem við á)		
	Gerð (þ.e. stöng/stangir, borði osfr.) Viðnám jarðskauts Ω		
	Staðsetning		

Aðal varnarleiðari			
Jarðleiðari:	efni	stæð mm ²	Samfeldni og tenging staðfest <input type="checkbox"/>
Aðal varnarleiðari:	efni:	stærð mm ²	Samfeldni og tenging staðfest <input type="checkbox"/>
Höfuðrofi eða aðalrofi			
Gerð og fjöldi póla	Málstraumur	A	Málpenna V
Staðsetning			Stærð öryggja eða stilling..... A
Málstraumur bilunarstraums $I_{\Delta n} = \dots\dots\dots$ mA, og roftími ms (við $I_{\Delta n}$)			
(á aðeins við þar sem bilunarstraumsrofi (RCD) er viðeigandi og hann notaður sem aðalrofi)			
Raðleggingar varðandi veitur í rekstri – (í tilfalli stækkunar eða breytinga á fyrirliggjandi raflögn sjá 61.4.2):			
Fylgiskrár			
Meðfylgjandi fylgiskrár eru hluti af þessu skjali og skýrslan er aðeins gild ef þær fylgja með.			
..... skrár um skoðun skrár um prófanir fylgja með.			
(setjið inn fjölda skrá sem fylgja með).			