

Teknisk Meddelelse

TM 106-1

01.12.2021

Tungevandringer for installation i drevtyper BSM MET og BSM P80 i sporskifter 1:12, 1:14 og 1:19 for ERTMS øst

Denne tekniske meddelelse beskriver tungevandringer i drevtyper BSM MET og BSM P80 der kan installeres på sporskifter 1:12, 1:14 og 1:19 i det nye sikringsanlæg ERTMS (Fjernbane-Øst).

Denne tekniske meddelelse har til formål at fastsætte tungevandring, indtil disse specifikke tungevandringer er indarbejdet i installationsforskrift for sporskiftedrev type BSM MET og BSM P80.

Overordnet ansvar: Dorte Brandt Møller (DBMO)

Ansvar for indhold: Bao Trong Tran (BTTR)
Martin Tandrup Lange (MHSR)

Ansvar for fremstilling: Henrik Michael Wennerberg Karlsson (XHWK)

Normkoordinator: Christian Wilhelm Kämmerer (CWKA)

Gyldig fra: 01.12.2021
Gyldig til: Indtil IN (installationsforskrift) for BSM MET og BSM P80 er
typegodkendt, senest 01.12.2022.

Normniveau: BN2

Erstatter: Ikke relevant.

Journalnummer: 2021-20766

Indhold

1. Anvendelsesområde	2
2. Overgangsbestemmelser	2
3. Ændringer i forhold til tidligere gældende regler	2
4. Konfiguration af tungvandringer i sporskifter (BN2)	3

1. Anvendelsesområde

Denne Tekniske Meddelelse gælder for sporskifter 1:12, 1:14 og 1:19 i ERTMS anlæg i øst, hvor der installeres sporskiftedrev af type BSM MET og BSM P80.

2. Overgangsbestemmelser

Der er ingen overgangsbestemmelser i denne meddelelse.

3. Ændringer i forhold til tidligere gældende regler

Ingen tidligere gældende regler.

Denne Tekniske Meddelelse er en formalisering af installationspraksis.

4. Konfiguration af tungvandringer i sporskifter (BN2)

Sporskifter der er beregnet til 2 drev, skal udstyres således:

Sporskifte		Blad nr.	Opskærlige drev		Uopskærlige drev	
			Type BSM	Tungevandring	Type BSM	Tungevandring
1:12	Spidsdrev	8150	P80	150 mm	MET-A	150-160 mm
	Midterdrev	8424 8595 8255 8090 7858	P80	105 mm	MET-B	90-110 mm
1:14	Spidsdrev	8080,	P80	150 mm	MET-A	150-160 mm
	Midterdrev	8252, 8130, 8580 7844 8256 8440 8438 8435 8432	P80	105 mm	MET-B	90-110 mm
1:19	Spidsdrev	8524	P80	150 mm	MET-A	150-160 mm
	Midterdrev	8250 8180 8258 8600 8257 8040 8000 7800	P80	105 mm	MET-A	90-110 mm

For drev type BSM MET-A og BSM MET-B må tungevandringen justeres inden for de angivne intervaller, med henblik på at overholde sporskifternes krav for i/i_1 – mål.

Denne TM er udelukkende gældende for anvendelse af drevtyper BSM MET og BSM P80, som fremgår af "Common Engineering Rules" i ERTMS systemet.