



REPUBLIK INDONESIA
KEMENTERIAN PEKERJAAN UMUM DAN PERUMAHAN RAKYAT
DIREKTORAT JENDERAL BINA MARGA

SPESIFIKASI KHUSUS INTERIM



PEREDAM MAGNETO-RHEOLOGI (*MAGNETORHEOLOGICAL DAMPER*) DAN PEREDAM KARET SINTETIS NEOPREN (*NEOPRENE RUBBER DAMPER*) UNTUK STAYED CABLE

SKh.1.8.19



2023



KEMENTERIAN PEKERJAAN UMUM DAN PERUMAHAN RAKYAT

DIREKTORAT JENDERAL BINA MARGA

Jalan Pattimura Nomor 20, Kebayoran Baru, Jakarta Selatan 12110, Telepon (021)-7203165, Faksimili (021)-7393938

Jakarta, 3 Maret 2023

Nomor : Bm 0302 - Ob / 286
Sifat : Segera
Lampiran : 1 (satu) Berkas
Hal : Persetujuan Penggunaan Spesifikasi Khusus Interim tentang Peredam Magneto-Rheologik (*Magnetorheological Damper*) dan Peredam Karet Sintetis Neopren (*Neoprene Rubber Damper*) untuk *Stayed Cable*

Yth.

1. Sekretaris Direktorat Jenderal Bina Marga
2. Para Direktur di Direktorat Jenderal Bina Marga
3. Para Kepala Unit Pelaksanaan Teknis di Direktorat Jenderal Bina Marga
4. Para Kepala Satuan Kerja di Direktorat Jenderal Bina Marga

di-

Tempat

1. Bersama ini disampaikan Dokumen Spesifikasi Khusus Interim, sebagai berikut:

No.	Nomor Spesifikasi Khusus (SKh)	Judul Dokumen
1.	SKh.1.8.19	Peredam Magneto-Rheologik (<i>Magnetorheological Damper</i>) dan Peredam Karet Sintetis Neopren (<i>Neoprene Rubber Damper</i>) untuk <i>Stayed Cable</i>

2. Spesifikasi Khusus Interim tersebut telah disetujui untuk dipergunakan di Direktorat Jenderal Bina Marga dan dimaksudkan untuk menjadi acuan bagi para pemangku kepentingan di Direktorat Jenderal Bina Marga dalam pelaksanaan pekerjaan terkait dengan pekerjaan peredam magneto-rheologik (*magnetorheological damper*) dan peredam karet sintetis neopren (*neoprene rubber damper*) untuk *stay cable*.

Demikian disampaikan, untuk dapat dipergunakan dengan penuh tanggung jawab.

Direktur Jenderal Bina Marga,

Hedy Rahadian

NIP 19640314 199003 1 002

Tembusan:

1. Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, sebagai laporan;
2. Sekretaris Jenderal, Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat;
3. Inspektur Jenderal, Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat;
4. Direktur Jenderal Bina Konstruksi, Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.

SPESIFIKASI KHUSUS INTERIM

SKh.1.8.19

PEREDAM MAGNETO-RHEOLOGI (*MAGNETORHEOLOGICAL DAMPER*) DAN PEREDAM KARET SINTETIS NEOPREN (*NEOPRENE RUBBER DAMPER*) UNTUK *STAYED CABLE*

SKh.1.8.19.1 UMUM

1) Uraian Pekerjaan

- a) Pekerjaan ini meliputi penyediaan dan pemasangan peredam getaran jenis magneto-rheologi (*magnetorheological damper*) serta pendukungnya, dan penyediaan untuk penggantian jenis peredam karet sintetis neopren (*neoprene rubber damper*).
- b) *Magnetorheological (MR) damper* adalah sistem *damper* dengan komponen utama berbahan *magnetorheological* cair (sifat-sifat rheologinya sudah disesuaikan dengan menerapkan medan magnet terhadap cairan) dan komponen terkait lainnya, yang berfungsi sebagai peredam getaran kabel.
- c) Peredam karet sintetis neopren (*neoprene rubber damper*) adalah sistem *damper* dengan komponen utama berbahan karet sintetis neopren dan komponen terkait lainnya, yang berfungsi sebagai peredam getaran kabel.
- d) Pelaksanaan pekerjaan ini merupakan kegiatan penambahan dan/atau penggantian komponen pada elemen-elemen struktural dari jembatan, dimana tetap mempertahankan kekuatan dan stabilitas jembatan agar tidak terganggu.

2) Pekerjaan pada Spesifikasi Khusus Lain dan Seksi Lain dalam Spesifikasi Umum yang Berkaitan dengan Spesifikasi Khusus ini:

- | | |
|--|--------------|
| a) Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas | : Seksi 1.8 |
| b) Kajian Teknis Lapangan (<i>Field Engineering</i>) | : Seksi 1.9 |
| c) Bahan dan Penyimpanan | : Seksi 1.11 |
| d) Keselamatan dan Kesehatan Kerja | : Seksi 1.19 |
| e) Manajemen Mutu | : Seksi 1.21 |
| f) Beton | : Seksi 7.1 |
| g) Baja Struktur | : Seksi 7.4 |
| h) Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK) | : SKh-1.1.22 |
| i) <i>Cable Stayed</i> | : SKh-1.7.17 |

3) Standar Rujukan

American Standard Testing and Material (ASTM):

- ASTM A36/A36M-14 : *Standard Specification for Carbon Structural Steel*
ASTM D2000-2018 : *Standard Classification System for Rubber Products in Automotive Applications*



National Standard of the People's Republic of China:

GB/T 700-2016 : Carbon Structural Steels

GB/T 1591-2018 : High Strength Low Alloy Structural Steels

Japanese Industrial Standard (JIS):

JIS K6380-2014 : Rubber Packing Materials

JIS G3101-2015 : Rolled Steel for General Structure

Mechanical National Standard of the People's Republic of China:

JB/T 12512-2015 : Magnetorheological Fluid

Manual Konstruksi dan Bangunan:

No.019/BM/2011 : Manual Pemeliharaan Jembatan Cable Stayed

Federation International du Beton (FIB):

FIB Bulletin 30/89 : Recommendations for Acceptance of Stayed Cable System Using Prestressing Steels

Service d'études techniques des routes et autoroutes (SETRA):

SETRA CIP : Cable Stays Recommendations of French Interministerial Commission on Prestressing

Post-Tensioning Institute (PTI):

PTI DC45.1-18 : Recommendations for Stayed Cable Design, Testing and Installation

4) Pengajuan Kesiapan Kerja

a) Pengadaan

Sebelum memproduksi *damper*, Penyedia Jasa harus menyerahkan gambar struktur (ukuran, dimensi, dan lain-lain), data rancangan, dan data rekaman pengujian terkait untuk mendapatkan persetujuan dari Pengawas Pekerjaan.

b) Pemasangan

Penyedia Jasa harus mengajukan rencana kerja pekerjaan lengkap dengan peralatan yang akan digunakan, peralatan keselamatan, alat bantu, serta bagian-bagian yang mendapatkan perhatian khusus untuk pelaksanaan pekerjaan ini.

c) Penyedia Jasa harus menerapkan prosedur pemasangan *damper* dan memastikan keutuhan komponen *stayed cable*, saat penanganan, pemasangan, atau penggantian *damper* beserta komponen pendukungnya.

SKh.1.8.19.2 PERSYARATAN

1) Persyaratan Bahan

Bahan harus dibuktikan dengan sertifikat *Quality Control/ITP* atau proposal dokumen dari Penyedia Jasa.

a) Persyaratan *Magnetorheological (MR) Damper*

Bahan dasar *magnetorheological fluid* adalah zat cair jenis MRF J25T sesuai dengan ketentuan dokumen JB/T 12512-2015 atau setara, seperti terlihat pada Tabel SKh.1.8.19.1).

SKh.1.8.19.1) Persyaratan *Magnethoreological*

Sifat-sifat	Ketentuan
Viskositas Awal ($Pa.s, \gamma = 5 l/s$)	$\leq 1,0$
Kuat Leleh ($kPa, B=0.5T$)	≥ 45
Temperatur Kerja	-40°C ~ 130°C

b) Persyaratan Baja

Bahan dasar baja yang digunakan adalah baja ASTM A36/A36M-14 C atau setara dengan JIS G3101 Grade SS400 dan/atau GB/T 700-2006 Grade Q235. Pada bagian yang terekspos untuk MR *damper* harus dilapisi bahan anti korosi seperti cat *zinchromate*, sedangkan peredam karet sintetis neopren (*neoprene rubber damper*) dilapisi dengan *hot dip galvanize* dengan ketebalan 100 μm .

c) Persyaratan Peredam Karet Sintetis Neopren (*Neoprene Rubber Damper*)

Bahan peredam karet sintetis neopren yang dipakai adalah berupa karet sintetis neopren (EPDM). Spesifikasi bahan *rubber* mengacu pada *Japanese International Standard* (JIS) K6380 atau setara dengan ASTM D2000-2018 dengan ketentuan seperti pada Tabel SKh.1.8.19.2).

SKh.1.8.19.2) Sifat-sifat Mekanis Karet Sintetis

Grade	Durometer Hardness ± 5 Points	Kuat Tarik Min. (Mpa)	Pemuluran Saat Putus, Min. (%)	Metode Pengujian
A 610	60	10	350	JIS K6380-2014 ASTM D2000-2018

2) Persyaratan Kinerja *Magnetorheological Damper*

- a) Rasio redaman (*damping*) dari *stayed cable* yang menggunakan *damper* harus minimum 4% *log decrement*.
- b) Penyedia Jasa harus menyerahkan dokumentasi tentang kinerja perangkat *damper* untuk memperoleh persetujuan Pengawas Pekerjaan. Dokumentasi ini harus mencakup minimal hal-hal sebagai berikut:
 - i) Rasio *damping stayed cable* yang dilengkapi dengan perangkat *damper* untuk n-mode pertama (*default n=3*) dan amplitudo yang sesuai.
 - ii) Amplitudo kabel disaat perangkat *damper* diaktifkan untuk n-mode pertama (*default n=3*).
 - iii) Amplitudo maksimum kabel yang dapat diaplikasikan pada perangkat *damper*.
 - iv) Gaya yang terjadi pada tingkat amplitudo kabel pada poin (i) hingga (iii) dari respon perangkat *damper* ke elemen struktur pendukung.

