

Informationen zur Vernehmlassung

NFK 3.9: Normen-Revision August 2021

Das vorliegende Normen-Paket der NFK 3.9 Asphalt, umfasst insbesondere die definitive Einführung des semidichten Asphalts. Die Angaben der SNR 640 436 sind in folgende Normen aufgeteilt worden:

- VSS 40 436 «Semidichtes Mischgut; Festlegungen und Anforderungen»
- VSS 40 430 «Walzasphalt; Konzeption, Ausführung und Anforderungen an die eingebauten Schichten»
- SN EN 13108-20 «Asphaltmischgut – Teil 20: Typprüfung»
- SN EN 13108-21 «Asphaltmischgut – Teil 21: Werkseigene Produktionskontrolle»

Neben dieser Aufteilung sind folgende Änderungen gegenüber der aktuellen Norm SNR 640 436:2015 eingeflossen:

- Umwandlung von SNR zur VSS-Norm
- Korngrößenverteilung: Anpassung der Sollwertbereiche
- Neu: «Module de Richesse, empfohlene Werte
- Empfohlene Sorten und Klassen: entfällt
- Schichtdicken: Erhöhung der empfohlenen Mindestschichtdicken (siehe VSS 40 430)
- Hohlraumgehalte: Anpassung der Grenzwerte des SDA 4 an die Verdichtungsgrade (siehe VSS 40 430);
- Schichtenverbund: Einführung von Anforderungen (siehe VSS 40 430)

Die SN EN 13108-1 « Asphaltmischgut; Mischgutanforderungen - Teil 1: Asphaltbeton» wurde zum Thema Anteil Ausbaupasphalt revidiert.

Informations concernant de la consultation

CNR 3.9: Révision de normes 2021

Le présent paquet de normes de la CNR 3.9 Couches d'enrobé contient tout particulièrement l'introduction définitive des enrobés semi-denses. Les indications de la SNR 640 436 ont été réparties dans les normes suivantes:

- VSS 40 436 «Enrobés semi-denses ; spécifications et exigences»
- VSS 40 430 «Enrobés bitumineux compactés ; conception, exécution et exigences relatives aux couches en place»
- SN EN 13108-20 «Mélanges bitumineux – Teil 20: Epreuve de formulation»
- SN EN 13108-21 «Mélanges bitumineux – Teil 21: Contrôle de la production en centrale»

A part cette répartition, les modifications suivantes ont été apportées par rapport à l'actuelle norme SNR 640 436:2015 :

- Transformation de la SNR en norme VSS
- Granulométrie: adaptation des plages des valeurs nominales
- Nouveau: «Module de richesse, valeurs recommandées»
- Sortes et classes recommandées: supprimées
- Epaisseurs des couches: augmentation des épaisseurs minimales recommandées (voir VSS 40 430)
- Teneur en vides: adaptation des valeurs limites du SDA 4 aux degrés de compactage (voir VSS 40 430);
- Liaison entre les couches: introduction des exigences (voir VSS 40 430)

La SN EN 13108-1 «Mélanges bitumineux; Spécifications des matériaux – Partie 1: Enrobés bitumineux» a été révisée pour la thématique relative à la teneur en agrégats d'enrobés.