

## Sommaire

Page

Avant-propos.....	3
1 <b>Domaine d'application</b> .....	4
2 <b>Références normatives</b> .....	4
3 <b>Termes et définitions</b> .....	5
4 <b>Échantillonnage</b> .....	6
5 <b>Production</b> .....	6
6 <b>Exigences géométriques</b> .....	6
7 <b>Exigences physiques</b> .....	9
8 <b>Composants nocifs</b> .....	11
9 <b>Évaluation de la conformité</b> .....	12
10 <b>Désignation et description</b> .....	12
11 <b>Marquage et étiquetage</b> .....	13
<b>Annexe A (informative) Échantillonnage du ballast de voie ferrée sur le site de construction depuis un wagon ou depuis la voie ferrée</b> .....	14
<b>Annexe B (informative) Recommandations sur l'interprétation des résultats lorsque les échantillons de ballast de voie ferrée sont prélevés d'un wagon ou de la voie ferrée</b> .....	17
<b>Annexe C (normative) Conditions à respecter lors de la procédure d'essai spécifiée dans l'EN 1097-2 pour l'essai du coefficient Los Angeles du ballast de voie ferrée (voir 7.2)</b> .....	18
<b>Annexe D (normative) Conditions à respecter lors de la procédure d'essai spécifiée dans l'EN 1097-2 pour l'essai de la valeur de choc d'impact de voie ferrée (voir 7.2)</b> .....	20
<b>Annexe E (normative) Conditions à respecter lors de la procédure d'essai spécifiée dans l'EN 1097-1 pour la détermination de la résistance à l'attrition (micro-Deval) du ballast de voie ferrée (voir 7.3)</b> .....	21
<b>Annexe F (normative) Conditions à respecter lors de la procédure d'essai spécifiée dans l'EN 1367-1 pour la détermination de la résistance au gel-dégel du ballast de voie ferrée (voir 7.4)</b> .....	23
<b>Annexe G (normative) Conditions à respecter lors de la procédure d'essai spécifiée dans l'EN 1367-2 pour la détermination de la résistance du ballast de voie ferrée à l'essai au sulfate de magnésium (voir 7.4)</b> .....	24
<b>Annexe H (informative) Recommandations sur la résistance au gel-dégel du ballast de voie ferrée</b> .....	26
<b>Annexe I (normative) Maîtrise de la production de granulats</b> .....	29
<b>Annexe ZA (informative) Articles de la présente Norme européenne concernant les exigences essentielles ou d'autres dispositions des Directives UE</b> .....	35