



ZUSCHLAGSTOFF





ZUSCHLAGSTOFF

Zuschlagstoff ELMIX ist ein künstlicher Zuschlagstoff, der aus Ofenschlacke hergestellt wird, die bei der Verbrennung von Steinkohle und mitverbranntem Material entsteht. Zuschlagstoff ELMIX erhielt eine positive technische Bewertung und Eignungsnachweis für Bauprodukte als künstlicher Zuschlagstoff aus Ofenschlacke für ungebundene und hydraulisch gebundene Materialien für Straßenbau. ELMIX erfüllt die Anforderungen der AT Nr. IBDiM AT/2015-02-3119/1 des Forschungsinstituts für Straßen und Brücken in Warszawa. Es ist ein feinkörniges Material. Tragfähigkeit über 10 %.

ANWENDUNG:

Zuschlagstoff ELMIX wird in der Verkehrstechnik nach ATN Nr. IBDiM Nr AT/2015-02- 3119 eingesetzt.

Verwendung u.a.:

- Für harten, nichtverbesserten Straßenbelag bei Straßenbelag aus mechanisch stabilisiertem Zuschlagstoff nach PN-S-06102,
- für Erdarbeiten nach PN-S-02205, für untere und obere Schichten von Aufschüttungen,
- für nichtgebundene Hilfsschichten im Unterbau nach WT-4 2010
- für Hilfsschichten nach PN-S-96023 und für verbesserten Straßenbelagunterbau nach WT-5 2010.



ELPOLOGISTYKA Spółka z o.o.
Zawada 26, 28-230 Połaniec
POLSKA / POLEN
+48 15 865 66 40
www.elpologistyka.pl
sekretariat@elpologistyka.pl