

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Ungebundene Gemische für den Strassenbau nach Norm SN EN 13242

Produktionswerk

Werag AG, 3376 Berken

Nr. Leistungserklärung		AL-002 Werag				
1.	Kenncode des Produkts (gemäss Preisliste)	RC-Betongranulatgemisch 0-45				
2.	Verwendungszweck des Produkts	Ungebundenes Gemisch für den Strassenbau				
3.	Hersteller	WERAG Wertstoffe aus Rückbau AG Münchringenstrasse 12 3324 Hindelbank				
4.		-				
5.	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	System 2+				
6.a	Harmonisierte Norm	SN EN 13242				
	Notifizierte Zertifizierungsstelle	NB 2115				
7.	Erklärte Leistungen	Siehe Anlagen 1				
,	Die Leistungen der Produkte entsprechen den erklärten Leistungen gemäss den Anlagen 1 und 2. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit den einschlägigen Rechtsvorschriften ist allein die obengenannte Herstellerin verantwortlich.	Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers Lingp Erich Knipp Verkaufsleiter Danilo Obradovic Labor Hofstetter				
		Datum: 05. 04. 2024	Rev	Seite 1/2		

Druckdatum: 05. April 2024



WERAG AG | Münchringenstr. 12 | CH – 3324 Hindelbank Tel. +41 (0)34 411 86 11 | Fax +41 (0)34 411 86 10

Anlage 1 zur Leistungserklärung ungebundene Gemische für den Strassenbau nach SN EN 13242

WERAG Werstoffe aus Rückbau AG

Münchringenstrasse 12 3324 Hindelbank Datum 05.04.2024 Seite 2/2 SÜGBASMP SCES 093/Zertifikat Nr. 00609

Berken

RC-Betongranulatgemisch 0/45

Allgemeine Angaben

• Werk

Bezeichnung
 RC-Betongranulatgemisch 0/45

Herkunft Wertstoffe aus dem Rückbau

Geometrische Anforderungen

Kornzusammensetzung Zusammengesetzte Korngruppen G_C

• Grenzwertbereiche Korngrössenverteilung 0/45

• Grösstkorn OC₇₅ (2D)

Oberer-/Unterer Grenzwert für Feinanteil
 UF5/LF2

Kategorie Plattigkeitskennzahl

Anteil gebrochene Körner
 C_{50/10}

• Gehalt an Feinanteilen f₁₂

Qualität der Feinanteile
 Gut

Physikalische Anforderungen

Widerstand gegen Zertrümmerung LA
 Klassifisierung der Restandteile

• Klassifizierung der Bestandteile Ra₄₋; Rb₂₋; (Rc+Ru)₉₅; Rc₃₀; Rg₂₋; FL₅₋; X_{0.3-}

Chemische Anforderungen

Organische Bestandteile
 Verunreinigungen
 keine sichtbaren

Eigenschaften

Frostbeständigkeit

Trockenrohdichte

Optimaler Wassergehalt

Tragfähigkeit CBR mit Auflast (Eindringtiefe 5.0mm)

erfüllt

2.09 Mg/m³

8.3 M-%

Beilagen

Typische Kornverteilung

Druckdatum: 05. April 2024



LEISTUNGSERKLÄRUNG

Ungebundene Gemische für den Strassenbau nach Norm SN EN 13242

Produktionswerk

Werag AG, 3376 Berken

Nr. Leistungserklärung		AL-002 Werag				
1.	Kenncode des Produkts (gemäss Preisliste)	RC-Kiesgemisch B 0-45				
2.	Verwendungszweck des Produkts	Ungebundenes Gemisch für den Strassenbau				
3.	Hersteller	WERAG Wertstoffe aus Rückbau AG Münchringenstrasse 12 3324 Hindelbank				
4.						
5.	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	System 2+				
6.a	Harmonisierte Norm	SN EN 13242				
	Notifizierte Zertifizierungsstelle	NB 2115				
7.	Erklärte Leistungen	Siehe Anlagen 1				
	Die Leistungen der Produkte entsprechen den erklärten Leistungen gemäss den Anlagen 1 und 2. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit den einschlägigen Rechtsvorschriften ist allein die obengenannte Herstellerin verantwortlich.	Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers Lilipp Erich Knipp Danilo Obradovic Verkaufsleiter Danilo Hofstetter				
		Datum: 05. 04. 2024	Rev.	Seite 1/2		

Druckdatum: 07. Juli 2022



WERAG AG | Münchringenstr. 12 | CH – 3324 Hindelbank Tel. +41 (0)34 411 86 11 | Fax +41 (0)34 411 86 10

Anlage 1 zur Leistungserklärung ungebundene Gemische für den Strassenbau nach SN EN 13242

WERAG Werstoffe aus Rückbau AG

Münchringenstrasse 12 3324 Hindelbank

Datum 05.04.2024 Seite 2/2

SÜGBOASMP SCES 093/Zertifikat Nr. 00609

RC-Kiesgemisch B 0/45

Allgemeine Angaben

Werk

Bezeichnung

Herkunft

Berken RC-Kiesgemisch B 0/45 Wertstoffe aus dem Rückbau

Geometrische Anforderungen

Kornzusammensetzung

Grenzwertbereiche Korngrössenverteilung

Oberer-/Unterer Grenzwert für Feinanteil

Kategorie Plattigkeitskennzahl

Anteil gebrochene Körner

Gehalt an Feinanteilen

Qualität der Feinanteile

Zusammengesetzte Korngruppen Gc

0/45

OC₇₅ (2D)

UF₅/LF₂

FI₃₅

C_{50/30} f₁₂

Gut

erfüllt

160

2.16 Mg/m³

6.3 M-%

Physikalische Anforderungen

Widerstand gegen Zertrümmerung LA

Klassifizierung der Bestandteile

Ra₄₋; Rb₂₋; (Rc+Ru)₉₅; Rc₃₀; Rg₂₋; FL₅₋; X_{0.3-}

Chemische Anforderungen

Organische Bestandteile

Verunreinigungen

keine sichtbaren

Eigenschaften

Frostbeständigkeit

Trockenrohdichte

Optimaler Wassergehalt

Tragfähigkeit CBR mit Auflast (Eindringtiefe 5.0mm)

keine sichtbaren

Beilagen

Typische Kornverteilung

Druckdatum: 04.April 2024 LE AL-002/1 Werag