

Konformitätserklärung

Hauri Kiesgruben und Transport AG  
Iglisten 1  
5703 Seon

Normgrundlage: SN 670 119a-NA // EN13242:2002/A1:2007 // EN13285:2003

**Ungebundenes Gemisch 0/45**

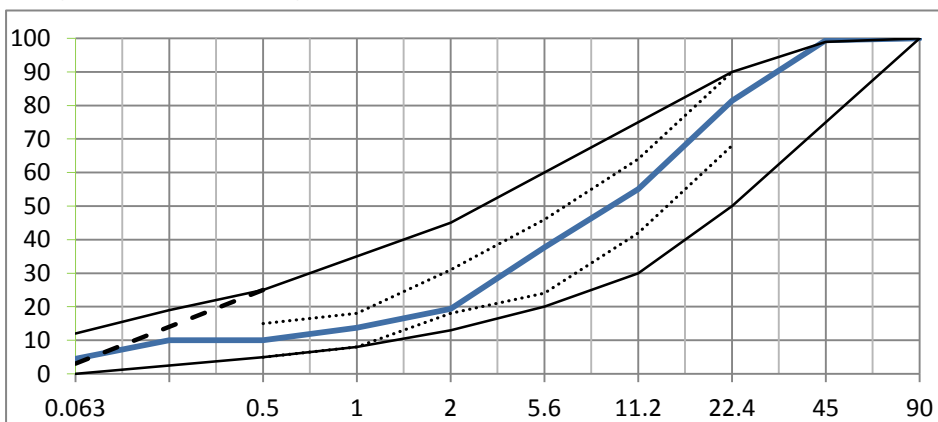
Geometrische, physikalische und chemische Anforderungen an Gesteinskörnungen  
Referenz zu EN 13242

Eigenschaften	Anforderungen (Kategorie)	Hauri Seon
Korngrößenverteilung	$G_{A75}$	$G_{A75}$
Plattigkeitskennzahl	$Fl_{35}$	$Fl_{20}$
Gebrochene Körner	ist anzugeben	$C_{50/30}$
Gehalt an Feinanteilen	ist anzugeben	am Gemisch bestimmt
Qualität der Feinanteile	gemäss Abschnitt a, d	gemäss Abschnitt a, d
Widerstand gegen Zertrümmerung	$LA_{40}$	$LA_{25}$
Klassifizierung der Bestandteile	Kategorien sind anzugeben	$Ru_{100}$
Verunreinigungen	keine sichtbaren	keine sichtbaren

Eigenschaften und Anforderungen für ungebundene Gemische / Referenz zu 13285

Eigenschaften	Anforderungen (Kategorie)	Hauri Seon
Bezeichnung des Gemisches	0/45	0/45
Oberer Grenzwert für den Feinanteil	$UF_{12}$	$\leq 5\%$
Unterer Grenzwert für den Feinanteil	$LF_n$	keine Anforderung
Grösstkorn	$OC_{75}$	$OC_{85}$
Korngrößenverteilungsbereich	$G_C$	$G_C$
Frostbeständigkeit CBR-Wert	$\geq 0.5$	0.70
Trockenrohdichte und $W_{opt}$	sind anzugeben	2240kg/m <sup>3</sup> / 4.9 Masse- %
Tragfähigkeit	$CBR_1$ ist anzugeben	81

Korngrößenverteilung



— Grenzwerte  
- - - S-Wert  
- - - CBR-Werte  
- - - typ. KGV Unternehmer von Juni 2014

EN 13285, Tabelle 2, 3, 4 und 6  
EN 13285, Tabelle 6  
SN 670 119a-NA, wenn Feinanteil >3%  
EN 13285, Tabelle 5

Seon, 01. Mai 2014  
Leiter QM: Bertschi Thomas  
Unterschrift

Stv. Leiter QM: Byland Ruedi  
Unterschrift