



...das isch Musis!



Konformitätserklärung

Iff AG Kies- und Betonwerk,
Aarwangenstrasse 4, 4704 Niederbipp
11

SN EN 13043:2002 / AC: 2004
Bipperschotter
Brechsand 0/2 - 2460

Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Strassen, Flugplätze
und andere Verkehrsflächen

Korngrösse		0/2	(d/D)
Korngrössenverteilung	Kategorie	G_F 85	
	Kategorie II	G_{TC} 10	
Vom Hersteller angegebene typische Korngrössenverteilung	2.0	94	%
	Angegebener Wert	1.0	%
	(Siebdurchgang) bei	0.063	12.4
Gehalt an Feinanteilen	Angegebener Wert	f₁₆	
Kornform	Kategorie	-	
Kantigkeit feine Gesteinskörnung	Angegebener Wert	E_{cs33}	
Bruchflächigkeit	Kategorie	-	
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen	Kategorie	-	
Widerstand gegen Polieren	Kategorie	-	
Widerstand gegen Abrieb	Kategorie	-	
Widerstand gegen Verschleiss	Kategorie	-	
Rohdichte scheinbar	Angegebener Wert	2645	(kg/m ³)
Wasseraufnahme	Angegebener Wert	0.2	(%WA ₂₄)
Petrographische Analyse	Datum der letzten Prüfung	14.02.2011	
Grobe org. Verunreinigungen	Kategorie	m_{LPC} 0.1	(%C)

Labor: Jean-Claude Guyaz
Geschäftsführer: René Bannholzer

Niederbipp, den 16.03.2011



...das isch Musis!



Konformitätserklärung

Iff AG Kies- und Betonwerk,
Aarwangenstrasse 4, 4704 Niederbipp
11

SN EN 13043:2002 / AC: 2004
Bipperschotter
Splitt 2/4 - 2462

Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Strassen, Flugplätze
und andere Verkehrsflächen

Korngrösse		2/4	(d/D)
Korngrössenverteilung	Kategorie	G_C 85/15	
	Kategorie II	G_{20/15}	
			%
Vom Hersteller angegebene typische Korngrössenverteilung	Angegebener Wert (Siebdurchgang) bei		%
Gehalt an Feinanteilen	Angegebener Wert	f₁	
Kornform	Kategorie	-	
Kantigkeit feine Gesteinskörnung	Angegebener Wert	-	
Bruchflächigkeit	Kategorie	-	
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen	Kategorie	-	
Widerstand gegen Polieren	Kategorie	-	
Widerstand gegen Abrieb	Kategorie	-	
Widerstand gegen Verschleiss	Kategorie	-	
Rohdichte scheinbar	Angegebener Wert	2680	(kg/m ³)
Wasseraufnahme	Angegebener Wert	0.3	(%WA ₂₄)
Petrographische Analyse	Datum der letzten Prüfung	17.02.2011	
Grobe org. Verunreinigungen	Kategorie	m_{LPC} 0.1	(%C)

Labor
Jean-Claude Guyaz Geschäftsführer
René Bannholzer

Niederbipp, den 16.03.2011

Iff AG Kies- und Betonwerk, Aarwangenstrasse 4, 4704 Niederbipp - Tel. 032 6336868 - Fax 032 6336860 - admin@iffag.ch
www.iffag.ch



...das isch Musis!



Konformitätserklärung

Iff AG Kies- und Betonwerk,
Aarwangenstrasse 4, 4704 Niederbipp
11

SN EN 13043:2002 / AC: 2004
Bipperschotter
Splitt 4/8 - 2463

Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Strassen, Flugplätze
und andere Verkehrsflächen

Korngrösse			4/8	(d/D)
Korngrössenverteilung	Kategorie		G_C 85/15	
	Kategorie II		G_{20/15}	
				%
Vom Hersteller angegebene typische Korngrössenverteilung	Angegebener Wert (Siebdurchgang) bei	5.6	38	%
Gehalt an Feinanteilen	Angegebener Wert		f₁	
Kornform	Kategorie		FI₁₅	
Kantigkeit feine Gesteinskörnung	Angegebener Wert		-	
Bruchflächigkeit	Kategorie		C_{95/1}	
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen	Kategorie		LA₂₅	
Widerstand gegen Polieren	Kategorie		-	
Widerstand gegen Abrieb	Kategorie		-	
Widerstand gegen Verschleiss	Kategorie		-	
Rohdichte scheinbar	Angegebener Wert		2685	(kg/m ³)
Wasseraufnahme	Angegebener Wert		0.8	(%WA ₂₄)
Petrographische Analyse	Datum der letzten Prüfung		14.02.2011	
Grobe org. Verunreinigungen	Kategorie		m_{LPC} 0.1	(%C)

Labor: Jean-Claude Guyaz
Geschäftsführer: René Bannholzer

Niederbipp, den 16.03.2011



...das isch Musis!



Konformitätserklärung

Iff AG Kies- und Betonwerk,
Aarwangenstrasse 4, 4704 Niederbipp
11

SN EN 13043:2002 / AC: 2004
Bipperschotter
Splitt 8/11 - 2464

Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Strassen, Flugplätze
und andere Verkehrsflächen

Korngrösse		8/11	(d/D)
Korngrössenverteilung	Kategorie	G_C 85/15	
			%
Vom Hersteller angegebene typische Korngrössenverteilung	Angegebener Wert (Siebdurchgang) bei		%
Gehalt an Feinanteilen	Angegebener Wert	f₁	
Kornform	Kategorie	FI₁₀	(FI)
Kantigkeit feine Gesteinskörnung	Angegebener Wert	-	
Bruchflächigkeit	Kategorie	C_{95/1}	
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen	Kategorie	LA₂₀	
Widerstand gegen Polieren	Angegebener Wert	PSV₅₂	
Widerstand gegen Abrieb	Kategorie	-	
Umhüllungsgrad	Messwert angeben	64	%
Rohdichte scheinbar	Angegebener Wert	2680	(kg/m ³)
Wasseraufnahme	Angegebener Wert	0.7	(%WA ₂₄)
Petrographische Analyse	Datum der letzten Prüfung	14.02.2011	
Grobe org. Verunreinigungen	Kategorie	m_{LPC} 0.1	(%C)

Labor: Jean-Claude Guyaz Geschäftsführer: René Bannholzer

Niederbipp, den 16.03.2011



...das isch Musis!



Konformitätserklärung

Iff AG Kies- und Betonwerk,
Aarwangenstrasse 4, 4704 Niederbipp
11

SN EN 13043:2002 / AC: 2004
Bipperschotter
Splitt 11/16 - 2465

Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Strassen, Flugplätze
und andere Verkehrsflächen

Korngrösse	Splitt	11/16	(d/D)
Korngrössenverteilung	Kategorie	G_C 85/15	
			%
Vom Hersteller angegebene typische Korngrössenverteilung	Angegebener Wert (Siebdurchgang) bei		%
			%
Gehalt an Feinanteilen	Angegebener Wert	f₁	
Kornform	Kategorie	FI₁₀	(FI)
Kantigkeit feine Gesteinskörnung	Angegebener Wert	-	E _{CSxx}
Bruchflächigkeit	Kategorie	C_{95/1}	
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen	Kategorie	LA₂₀	(LA _{xx})
Widerstand gegen Polieren	Kategorie	-	(PSV _{xx})
Widerstand gegen Abrieb	Kategorie	-	(AAV _{xx} , A _{Nxx})
Widerstand gegen Verschleiss	Kategorie	-	(M _{DExx})
Rohdichte scheinbar	Angegebener Wert	2682	(kg/m ³)
Wasseraufnahme	Angegebener Wert	0.6	(%WA ₂₄)
Petrographische Analyse	Datum der letzten Prüfung	14.02.2011	
Grobe org. Verunreinigungen	Kategorie	m_{LPC} 0.1	(%C)

Labor
Jean-Claude Guyaz Geschäftsführer
René Bannholzer

Niederbipp, den 16.03.2011



...das isch Musis!



Konformitätserklärung

Iff AG Kies- und Betonwerk,
Aarwangenstrasse 4, 4704 Niederbipp
11

SN EN 13043:2002 / AC: 2004
Bipperschotter
Splitt 16/22 - 2466

Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Strassen, Flugplätze
und andere Verkehrsflächen

Korngrösse		16/22	(d/D)
Korngrössenverteilung	Kategorie	G_C 85/15	
	Kategorie II		
			%
Vom Hersteller angegebene typische Korngrössenverteilung	Angegebener Wert (Siebdurchgang) bei		%
			%
Gehalt an Feinanteilen	Angegebener Wert	f₁	
Kornform	Kategorie	FI₁₀	(FI)
Kantigkeit feine Gesteinskörnung	Angegebener Wert	-	E _{CSxx}
Bruchflächigkeit	Kategorie	C_{95/1}	
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen	Kategorie	-	(LA _{xx})
Widerstand gegen Polieren	Kategorie	-	(PSV _{xx})
Widerstand gegen Abrieb	Kategorie	-	(AAV _{xx} , A _{Nxx})
Widerstand gegen Verschleiss	Kategorie	-	(M _{DExx})
Rohdichte scheinbar	Angegebener Wert	2680	(kg/m ³)
Wasseraufnahme	Angegebener Wert	0.6	(%WA ₂₄)
Petrographische Analyse	Datum der letzten Prüfung	14.02.2011	
Grobe org. Verunreinigungen	Kategorie	m_{LPC} 0.1	(%C)

Labor
Jean-Claude Guyaz Geschäftsführer
René Bannholzer

Niederbipp, den 16.03.2011

Iff AG Kies- und Betonwerk, Aarwangenstrasse 4, 4704 Niederbipp - Tel. 032 6336868 - Fax 032 6336860 - admin@iffag.ch
www.iffag.ch