

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. Leistungserklärung

2018.01-1040/2

1. Kenncode des Produkts	21401600 Betonkies 0/16	21401601 Betonkies 0/16 P	21403200 Betonkies 0/32	21403201 Betonkies 0/32 P	
--------------------------	--------------------------------------	--	--------------------------------------	--	--

2. Verwendungszweck des Produkts **Herstellung von Beton nach EN 206 und von Beton zur Verwendung in Gebäuden, Strassen und anderen Ingenieurbauwerken.**
3. Hersteller gemäss Artikel 10, Absatz 7, BauPV **HASTAG (Zürich) AG, Industriestrasse 16, 8196 Wil (Kieswerk Wil ZH)**
5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit **2+**
- 6.a) Harmonisierte Norm **EN 12620:2002 / A1:2008**
 Notifizierte Zertifizierungsstelle **SÜGB, NB 2115**
7. Erklärte Leistungen

Kenncode des Produkts		21401600	21401601	21403200	21403201	
Wesentliche Merkmale gem. Tabelle ZA.1a						
<i>Kornform, -grösse und -rohddichte</i>						
Korngruppe (d/D)	Bezeichnung	0/16	0/16	0/32	0/32	
Kornzusammensetzung (G)	Kategorie	G_A85	G_A85	G_A85	G_A85	
Kornform von groben GK (Plattigkeitskennzahl, FI)	Kategorie	FI₁₅	FI₁₅	FI₁₅	FI₁₅	
Kornrohddichte ρ_{ssd} (g/cm ³ , $\pm 0,05$)	Angegebener Wert	2,68	2,69	2,70	2,70	
Wasseraufnahme (WA ₂₄) (Masse-%, $\pm 0,3$)	Angegebener Wert	0,7	0,7	0,7	0,7	
<i>Reinheit</i>						
Muschelschalengehalt grober GK	Kategorie	NPD				
Gehalt an Feinanteilen (f)	Kategorie	f₁₁	f₁₁	f₁₁	f₁₁	
<i>Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen</i>						
Widerstand gegen Zertrümmerung von groben GK	Kategorie	NPD				
<i>Widerstand gegen Polieren/Abrieb/Verschleiss</i>						
Widerstand gegen Verschleiss von groben GK	Kategorie	NPD				
Widerstand gegen Polieren (PSV)	Kategorie	PSV₄₄	PSV₄₄	PSV₄₄	PSV₄₄	
Widerstand gegen Oberflächenabrieb	Kategorie	NPD				
Widerstand gegen Abrieb durch Spike-Reifen	Kategorie	NPD				
<i>Zusammensetzung/Gehalt</i>						
Bestandteile von groben rezyklierten GK (Rc Ru Rb Ra X+RG FL)	Kategorie	NPD	NPD	NPD	NPD	
Wasserlösliche Chloride (Masse-%)	Angegebener Wert	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	
Säurelösliche Chloride (Masse-%)	Angegebener Wert	NPD	NPD	NPD	NPD	
Säurelösliche Sulfate (AS)	Kategorie	AS_{0,2}	AS_{0,2}	AS_{0,2}	AS_{0,2}	
Gesamtschwefelgehalt (Schwellenwert bei 1 Masse-%)	bestanden / nicht best.	bestanden	bestanden	bestanden	bestanden	
Gehalt an wasserlöslichem Sulfat in rezyklierten GK (SS)	Kategorie	NPD	NPD	NPD	NPD	

Bestandteile von natürlichen GK, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten des Betons verändern	bestanden / nicht bestanden	NPD				
Einfluss auf den Erstarrungsbeginn von Zement (rezyklierte GK, A)	Kategorie	NPD	NPD	NPD	NPD	
Carbonatgehalt von feinen GK für Deckschichten aus Beton	Angegebener Wert	NPD				
<i>Raumbeständigkeit</i>		NPD				
<i>Gefährliche Substanzen</i>		NPD				
<i>Frost-Tau-Wechselbeständigkeit</i>		NPD				
<i>Beständigkeit gegen Alkali-Kieselsäure-Reaktivität</i>		NPD				

NPD = No Performance Determined - Keine Leistung festgestellt

Die Leistungen der vorstehenden Produkte entsprechen den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit den einschlägigen Rechtsvorschriften ist alleine die obengenannte Herstellerin verantwortlich.

Wil, den 3. Januar 2018

Kurt Fehr
Abteilungsleiter
Produktion ZH Nord