Oö. Boden- und Baustoffprüfstelle GmbH



BPS/ WR017-01/19

Leonding, am 05. November 2019 Sachbearbeiter: Ing. Gattringer

Inspektionsbericht über die wPk von Gesteinskörnungen

	Angaben zu	ım Hersteller				
Name und Adresse des Herstellers	Schlager Transporte Gesellschaft m.b.H. Industriestraße 2, 4850 Timelkam					
Bezeichnung und Adresse des Werkes	Zwischenlager Timelkam 4850 Timelkam					
Zertifikatsnummer	1661-CPR-0317					
maßgebende Produktnormen	EN 13242:2002+A1:2007 Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für den Ingenieur- und Straßenbau					
Angaben zum Produkt						
Bezeichnung der von der wPk und der Inspektion umfassten Produkte	Siehe letzte Seite (Produktverzeichnis)					
Angaben zur Inspektion						
Inspektor	Oö. Boden- und Baustoffprüfstelle GmbH, 4060 Leonding Ing. Gattringer Rudolf					
Datum der letzten Inspektion	18.10.2018					
Datum der aktuellen Inspektion	05.11.2019					
Anwesende Mitarbeiter des Herstellers	Hr. Ing. Schlager Franz					
Beurteilung der WPK :	сх	o 🗌	R [NC	
Beschreibung und gegebenenfalls Angabe von vereinbarten Verbesserungsmaßnahmen mit Zieldatum: WPK-Handbuch, Ausgabe 1 vom 27.10.2016. Die Leistungserklärungen wurden erstellt.						
Beurteilung der Produktprüfungen: C X O R NC Beschreibung: Die erforderlichen Prüfungen nach Prüfplan von den produzierten Recycling-Baustoffen wurden durchgeführt. Die Ergebnisse der Produktprüfungen entsprachen den erklärten Leistungen. Seit letzter Inspektion nur Produktion						
der Produkte RB II 0/63, U6, U-A, RMH II	5	_	it letztei	пърекцоп	nur Produktion	
Erläuterung:						
	forderungen erfüllt, (Geringfügige Abweichung, Überprüfung		(Abweichung, zur Überprüfung (V		NC Not Conform (Wesentliche Abweichungen, Konformität nicht mehr gegeben)	
Gesamtbeurteilung: Die Bedingungen für die Erteilung/Aufred	hterhaltung des Z	ertifikates sind gegeb	en: JA			

Ing. dat Begen

Der Inspektionsbericht umfasst 9 Seiten

Seite 1 von 9

Eine auszugsweise Wiedergabe von Inspektionsberichten und Zertifikater dan hüffmit schriftlicher Zustimmung der BPS erfolgen. Die BPS ist akkreditiert als Zertifizierungsstelle für Produkte gemäß Akkreditierungsbergen der ÖVE/ÖNORM EN ISO/IEC 17065:2013 durch Bescheid des BMDW vom 01.03.2019.