




Leistungserklärung

R 001/2016

für das Produktionsjahr

2015

(ersetzt -----)

1	Kenncode des Produkttyps:	Artikelnummer	
RMH III 0/63			
2	Kennzeichnung zur Identifikation des Bauprodukts:		
Rezyklierte mineralische Hochbaurestmassen RMH III 0/63 "Bauschuttrecycling"			
3	Verwendungszweck:		
Gesteinskörnung für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur - und Straßenbau gemäß EN 13242. Verwendungszweck gem Rili.Recyclingbaustoffe,8.Auflage: Güteklasse: III U-Klassen: U10			
4	Hersteller:		
NATURSTEIN WEST GMBH LÖCK 15 A-6441 UMHAUSEN			
5	Werk:		
Zwischenlager Umhausen			
6	Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit nach System 2+		
7	Die notifizierte Zertifizierungsstelle Austrian Standarts plus Certification Nr.: 0988		
hat die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der WPK nach dem System 2+ vorgenommen und Folgendes ausgestellt: Konformitätsbescheinigung Nr.: 0988-CPR-0926 für die werkseigene Produktionskontrolle gemäß EN 13242			
8 *	Siehe Beilage 1		
9	Die Leistung des Produktes gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistung ist der Hersteller gemäß Nummer 4 Unterzeichnet für den Hersteller im Namen des Herstellers von:		
Innsbruck: 14.04.2016			
 WPK Beauftragter: Witsch Thomas			

NATURSTEIN WEST



8* Erklärte Leistung *Beilage 1 zu Nr.: R001/2016*

<i>Wesentliche Merkmale nach EN 13242</i>	<i>Leistung</i>	
	RMH III 0/63 "Bauschuttrecycling"	
Korngruppen d/D	0/63	
Korngrößenverteilung	$G_A 75$	
Kornzusammensetzung - Toleranz feiner Gesteinskörnungen	NPD	
Gehalt an Feinteilen	NPD	
Qualität der Feianteile	NPD	
Kornform von groben Gesteinskörnungen	NPD	
Anteil gebrochener Körner in groben Gesteinskörnungen	NPD	
Widerstand gegen Zertrümmerung	NPD	
Wasseraufnahme	NPD	
Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen	Rc	Rc_{NR}
	Rc + Ru + Ra	$Rc+Ru+Ra_{NR}$
	Rb	Rb_{NR}
	Ra	Ra_{5-}
	Rg	Rg_{2-}
	X	X_{1-}
	FL	FL_{5-}
Säurelösliche Sulfate	NPD	
Gesamt Schwefelgehalt	NPD	
Gefährliche Substanzen - Umwelverträglichkeit, Qualitätsklasse gemäß Richtlinie für Recyclingbaustoffe	A+	
Widerstand gegen Verschleiß	NPD	
Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern	NPD	
Widerstand gegen Frost- Tau-Wechsel an 8/16 ¹⁾	NPD	

¹⁾ geprüft über die Wasseraufnahme gemäß ÖNORM EN 1097-6 an der Körnung 4/32