

LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 **EG- Zertifikat Nr. 1086-CPR-0073**

Walter Keil Transporte und Erdbewegungen GmbH & Co KG

Mobile Backenbrechanlage STE 90-60/T

LE-Nr.: 008 für das Produktionsjahr 2018

Ausgabe 01/2018 (ersetzt Ausgabe 01/2017)

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

0-4 Sand

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

Natürliche feine Gesteinskörnung 0/4

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur- und Straßenbau gemäß EN 13242:2002 + A1:2007

0-4 Sand

Verwendung als Verfüllmaterial bzw. Bettungsmaterial gemäß RVS 08.03.01:2010

 Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

Walter Keil Transporte und Erdbewegungen GmbH & CoKG A- 5730 Mittersill, Gewerbering West 6

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

siehe Punkt 4

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

System 2+

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

Die notifizierte Zertifizierungsstelle bvfs-cert, Nr. 1086, hat die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle, die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und folgendes ausgestellt Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle Nr. 1086-CPR-0073 gemäß EN 13242:2002 + A1:2007

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:

Nicht relevant

9. Erklärte Leistung

Siehe vollständige Auflistung am Ende dieser Erklärung

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Heidi Keil, Geschäftsführerin (Name und Funktion)

Mittersill, 2018-01-08 (Ort und Datum der Ausstellung)

(Stampiglie+Unterschrift)



LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 Erklärte Leistung

(Anhang zu Punkt 9 – LE-Nr.: 008 - Ausgabe 01/2018) EG- Zertifikat Nr. 1086-CPR-0073

Erdbewegungen
GmbH & Co KG

Walter Keil Transporte und

Mobile Backenbrechanlage STE 90-60/T

		Leistung 0-4 Sand	Harmonisierte techn- ische Spezifikation
	Wesentliche Merkmale		
Kornfor	m, -größe und Rohdichte		
4.2	Korngruppe	0/4	
4.3	Korngrößenverteilung	G _F 85	
4.6.1	Plattigkeitskennzahl und Kornformkennzahl	NPD	-
4.6.3	Kantigkeit von feinen Gesteinskörnungen	NPD	
5.4.1	Rohdichte	NPD	
Reinhei		111.5	
4.4	Gehalt an Feinteilen	NPD	-
4.5	Qualität der Feinteile	NPD	_
	ebrochener Oberflächen	INI D	-
		NDD	_
4.6.2	Anteil gebrochener Körner	NPD	4
	and gegen Zertrümmerung		_
5.2	Widerstand gegen Zertrümmerung	NPD	
	eständigkeit		
6.5.2.1	Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenschlacke	Keine industriell	
6.5.2.2	Eisenzerfall von Hochofen-Stückschlacke	hergestellte	
6.5.2.3	Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke	Gesteinskörnung	
Wassera	aufnahme/-saugvermögen	-	
5.4.2	Wasseraufnahme	NPD	
5.6	Wassersaughöhe	NPD	
	nensetzung/Gehalt		
6.2	Petrographische Beschreibung	natürliche Gesteinskörnung	_
	Klassifizierung der Bestandteile von groben	Keine recyclierte	
6.3	rezyklierten Gesteinskörnungen	Gesteinskörnung	EN 13242 ¹⁾
	Gehalt an wasserlöslichem Sulfat in rezyklierten	Keine recyclierte	
	Gesteinskörnungen	Gesteinskörnung	
6.4.1	Säurelösliche Sulfate	NPD	-
6.4.2	Gesamtschwefelgehalt	NPD	_
0.4.2	Bestandteile, die das Erstarrungs- und	NPD	
6.5.1	Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen	NPD	
	Gemischen verändern	NPD	
\A/:dovot			-
	and gegen Abnutzung		
5.3	Widerstand gegen Verschließ	NPD	_
Gefährli	che Stoffe:		
	 Abstrahlung von Radioaktivität 	NPD	
	Freisetzung von Schwermetallen	NPD	
	 Freisetzung von polizyklischen aromatischen 	NPD	
	Kohlenwasserstoffen	INFU	
	 Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe 	NPD	
Verwitte	erungsbeständigkeit		
7.0	Maximale Magnesiumsulfatwerte von groben	NDD	
7.2	Gesteinskörnungen	NPD	
7.4	"Sonnenbrand" von Basalt	Kein Basalt	
7.3.1	Wasseraufnahme als Vorversuch für den		
	Frostwiderstand	NPD	
7.3.2	Frostwiderstand	NPD	
7.3.3	Frost-Tausalzwiderstand (extreme Bedingungen)	NPD	
	ge Angabe gemäß ÖNORM B 3132/3140		
	Bewertung der Frostsicherheit		
	gemäß ÖNORM B 4811	_	_

¹⁾ Es ist die in Bezug genommene harmonisierte Produktnorm mit ihrem Ausgabedatum im Format EN 13242:xxxx auzugeben. Da sich dieses Beispiel auf den Entwurf EN 13242:2011 bezieht und dieser noch keine harmonisierte Europäische Norm ist, entfällt die Angabe der Jahreszahl in diesem Beispiel