## **LEISTUNGSERKLÄRUNG**

45/20151294

Ersetzt Leistungserklärung: 45/20141195

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttypes:

AC 11 deck, 70/100, A1, G1

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

Rezept Nummer: 45

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

Asphaltbeton - Empirischer Ansatz - Für den Bau von Straßen, Flugplätzen und sonstigen Verkehrsflächen, gemäß ÖN EN 13108-1 : 2008

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

# Swietelsky Bauges.m.b.H. Mauthbrücken 7, A - 9701 Rothenthurn

#### Werk Mauthbrücken

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

# Betriebsleiter Ing. Edgar Hartlieb A - 9701 Rothenthurn, Kärnten

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, Austrian Standards plus Certification, Nr.: 0988 hat die Erstinspektion des Werkes und die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und Folgendes ausgestellt:

Konformitätsbescheinigung 0988-CPR-0542 für die werkseigene Produktionskontrolle

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

#### Nicht Zutreffend

9. Erklärte Leistung:

### Siehe Seite 2

10. Die Leistung des Produktes 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:

A - 4050 TRAUN 27. Mär. 2015 i. A. A. Gaubinger Prüfstelle

Ort und Datum der Ausstellung

Name und Funktion

A Sombing of University

## 9. Erklärte Leistung für 45/20151294

Wesentliche Merkmale			Leistung			
Bindemittelgehalt, löslich			M%	5,2	bis	5,8
Hohlraumgehalt Marshallprobekörper			V%	V min2,0	_	V max4
Stabilität Marshallprobekörper		kN	KLF	_	KLF	
Fließwert Marshallprobekörper			mm	KLF	_	KLF
Marshall-Quotient			kN / mm		KLF	
Fiktiver Hohlraumgehalt			V%		KLF	
Hohlraumauffüllungsgrad			%	KLF	_	KLF
Wasserempfindlichkeit		%		KLF		
Beständigkeit gegen bleibende Verformung,			%		KLF	
kleines Gerät, Verfahren B					11	
Bindemittelablauf			M%		_	
Bleibende Verformung - Eindringtiefe			mm	_	_	
Bleibende Verformung - max. Zunahme			mm	_		
Bleibende Verformung - max. dynamische Eindringtiefe			mm			
Affinität - Bedeckungsgrad			%	≥ 80		
Kornverlust			M%		_	
Brandverhalten			-	A2 <sub>fl</sub>		
Widerstand gegen Abrieb d. Spikereifen		%	KLF			
Treibstoffbeständigkeit auf Flugplätzen			-	KLF		
Beständigkeit gegen Enteisungsmittel		-	KLF			
Geste	in-Bitu	menaffinität auf Flugplätzen	%		_	
Gefäh	rliche	Substanzen	für Asphaltgranu	ılat analog ÖN	IORM	B 3132
Im Eluat	pH-WERT		-		KLF	
	elekt	rische Leitfähigkeit	mS/m		KLF	
	Chrom (gesamt)		mg/kg TS	KLF		
	Kupfer		mg/kg TS	KLF		
	Ammonium-N		mg/kg TS	KLF		
	Nitrit-N		mg/kg TS	KLF		
	Sulfat-SO4		mg/kg TS	KLF		
	KW-I	ndex	mg/kg TS	KLF		
Gesan	ntgeha	alt ∑ 16 PAK	mg/kg TS		KLF	
Femperatur des Mischgutes			°C		bis 18	30
		Korngrößenver			0.0 10	
Anteil	≤	45,0 mm	M%			-
Anteil	≤	31,5 mm	M%			
Anteil	<b>≤</b>	22,4 mm	M%			
nteil	≤	16,0 mm	M%	100		
nteil	≤	11,2 mm	M%	90	bis	100
Anteil	≤	8,0 mm	M%	76	bis	88
Anteil	≤	5,6 mm	M%		KLF	
nteil	≤	4,0 mm	M%		KLF	
nteil	≤	2,0 mm	M%	34	bis	46
			/0	· .	~.0	10
Anteil	≤	0,5 mm	M%	13	bis	25