

LEISTUNGSERKLÄRUNG

13/20142972

Ersetzt Leistungserklärung: 13/20141233

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttypes:

AC 16 deck, 70/100, A5, G8

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

Rezept Nummer: 13

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

Asphaltbeton - Emprischer 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:

**Niederndorfer Kieswerke - Transportbeton Ges.m.b.H.
Römerstrasse 48, A - 4800 Attnang-Puchheim**

Werk Redlham

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

**Betriebsleiter Ing. Christian Peitler
Redlham 222, A - 4846 Redlham**

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, OÖ. Boden- und Baustoffprüfstelle GmbH
Nr.: 1661**

hat die Erstinspektion des Werkes und die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und Folgendes ausgestellt:

Konformitätsbescheinigung 1661-CPR-0015 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 - 4800 Attnang-Puchheim
11. Sep. 2014**

Ort und Datum der Ausstellung

**Ing. Christian Peitler
Betriebsleiter**

Name und Funktion



Unterschrift

9. Erklärte Leistung für 13/20142972

Wesentliche Merkmale		Leistung			
Bindemittelgehalt, löslich	M.-%	4,5	bis	5,1	
Hohlraumgehalt Marshallprobekörper	V.-%	$V_{\min 2,0}$	—	$V_{\max 4}$	
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, kleines Gerät, Verfahren B	%			KLF	
Bindemittelablauf	M.-%			—	
Bleibende Verformung - Eindringtiefe	mm	—	—	—	
Bleibende Verformung - max. Zunahme	mm	—	—	—	
Bleibende Verformung - max. dynamische Eindringtiefe	mm			—	
Affinität - Bedeckungsgrad	%			≥ 80	
Kornverlust	M.-%			—	
Brandverhalten	-			A2 _{fl}	
Widerstand gegen Abrieb d. Spikereifen	%			KLF	
Treibstoffbeständigkeit auf Flugplätzen	-			KLF	
Beständigkeit gegen Enteisungsmittel	-			KLF	
Gestein-Bitumenaffinität auf Flugplätzen	%			—	
Gefährliche Substanzen		für Asphaltgranulat analog ÖNORM B 3132			
Im Eluat	pH-WERT	-		KLF	
	elektrische 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-SO ₄	mg/kg TS		KLF	
	KW-Index	mg/kg TS		KLF	
Gesamtgehalt Σ 16 PAK		mg/kg TS		KLF	
Temperatur des Mischgutes		°C		140 bis 180	
Korngrößenverteilung					
Anteil ≤	45,0 mm	M.-%			
Anteil ≤	31,5 mm	M.-%			
Anteil ≤	22,4 mm	M.-%	100		
Anteil ≤	16,0 mm	M.-%	90	bis	100
Anteil ≤	11,2 mm	M.-%	76	bis	88
Anteil ≤	8,0 mm	M.-%	62	bis	74
Anteil ≤	5,6 mm	M.-%			KLF
Anteil ≤	4,0 mm	M.-%			KLF
Anteil ≤	2,0 mm	M.-%	31	bis	43
Anteil ≤	0,5 mm	M.-%	12	bis	24
Anteil ≤	0,063 mm	M.-%	6,0	bis	10,0