

LEISTUNGSERKLÄRUNG

9/20142980

Ersetzt Leistungserklärung: 9/20141230

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttypes:

AC 32 trag, 70/100, T2, G6

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

Rezept Nummer: 9

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:

**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 9/20142980

Wesentliche Merkmale		Leistung			
Bindemittelgehalt, löslich		M.-%	4,0	bis	4,6
Hohlraumgehalt Marshallprobekörper		V.-%	V _{min2,5}	—	V _{max4,5}
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 \sum 16 PAK		mg/kg TS	KLF		
Temperatur des Mischgutes		°C	140 bis 180		
Korngrößenverteilung					
Anteil ≤ 45,0 mm		M.-%	100		
Anteil ≤ 31,5 mm		M.-%	90	bis	100
Anteil ≤ 22,4 mm		M.-%	76	bis	88
Anteil ≤ 16,0 mm		M.-%	KLF		
Anteil ≤ 11,2 mm		M.-%	KLF		
Anteil ≤ 8,0 mm		M.-%	47	bis	59
Anteil ≤ 5,6 mm		M.-%	KLF		
Anteil ≤ 4,0 mm		M.-%	KLF		
Anteil ≤ 2,0 mm		M.-%	26	bis	38
Anteil ≤ 0,5 mm		M.-%	9	bis	21
Anteil ≤ 0,063 mm		M.-%	5,0	bis	9,0