

- BAUUNTERNEHMUNG
- · ASPHALTMISCHANLAGE
- TRANSPORTBETONWERK
- . KIESWERK

## **LEISTUNGSERKLÄRUNG**

LE - 203 - R.14.0801 / A1

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttypes (Anm.: Asphaltmischgutsorte):

AC 32 trag, 70/100, T1, G4

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

Rezept Nummer:

203

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

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

Hofmann GmbH & Co KG
Asphaltmischanlage Redlham
Redlham 100
A-4846 Redlham

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

Hofmann GmbH & Co KG Betriebsleiter: Konrad Bohn Redlham 100 - 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 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-0025 der werkseigenen 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 nächste Seite

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:

Dieter Schmitzberger, WPK-Beauftragter

(Name und Funktion)

Redlham, 20.02.2018

(Ort und Datum der Ausstellung)

(Unterschrift)

## HOFMANN

GMBH & CO KG REDLHAM 100, 4846 REDLHAM TELEFON (07674) 611-0 FAX DW 19 e-mail: kies-beton@hofmann-bau.at

- · BAUUNTERNEHMUNG
- \* ASPHALTMISCHANLAGE
- TRANSPORTBETONWERK
- . KIESWERK

## 9. Erklärte Leistung

	Wesentliche Merkmale	Leistung				Harmonisierte technische Spezifikation	
Bindemittelgehalt, löslich		M%	3,8	bis	4,4	Sportingtion	
	raumgehalt Marshallprobekörper	V%	V min4,0		V max6,0		
-	ilität Marshallprobekörper	kN	KLF		KLF		
ließ	Swert Marshallprobekörper	mm	KLF		KLF		
Marshall-Quotient		kN / mm		KLF			
ikti	ver Hohlraumgehalt	V%		KLF			
loh	raumauffüllungsgrad	%	KLF		KLF		
las	serempfindlichkeit	%		KLF			
Beständigkeit gegen bleibende		%		KLF			
Verformung, kleines Gerät, Verfahren B		/0		KLF			
Bindemittelablauf		M%					
Bleibende Verformung - Eindringtiefe		mm					
-	oende Verformung - max. Zunahme	mm					
Bleibende Verformung - max dynamische Eindringtiefe Affinität - Bedeckungsgrad		mm					
		%		≥ 80			
orr	iverlust	M%					
Brandverhalten		-		KLF			
Wiederstand gegen Abrieb d. Spikereifen		%		KLF			
Treibstoffbeständigkeit auf Flugplätzen		-		KLF			
Beständigkeit gegen Enteisungsmittel		_		KLF			
-	tein-Bitumenaffinität auf Flugplätzen	%					
	ihrliche Substanzen					ÖN EN 13108-1	
	Redlham 100 - A-4846 Redlham			KLF			
	elektrische Leitfähigkeit	mS/m		KLF			
	Chrom (gesamt)	mg/kg TS		KLF			
Im Eluat	Kupfer	mg/kg TS		KLF			
	Ammonium-N	mg/kg TS		KLF			
	Nitrit-N	mg/kg TS		KLF			
	Sulfat-S04	mg/kg TS		KLF			
	KW-Index	mg/kg TS		KLF			
es	amtgehalt ∑ 16 PAK	mg/kg TS		KLF			
em	peratur des Mischgutes	°C	140	bis	180		
	Korn	größenverteilun	g				
	eil ≤ 45,0 mm	M%	-	bis	-		
_	eil ≤ 31,5 mm	M%		bis	-		
Anteil ≤ 22,4 mm		M%	76	bis	88		
Anteil ≤ 16,0 mm		M%		bis			
Anteil ≤ 11,2 mm		M%		bis	-		
Anteil≤ 8,0 mm		M%	-	bis	•		
-	eil ≤ 5,6 mm	M%	•	bis	-		
	eil ≤ 4,0 mm	M%	-	bis	-		
-	eil ≤ 2,0 mm	M%	25	bis	37		
Anteil ≤ 0,5 mm		M%	13	bis	25		
Ante	eil ≤ 0,063 mm	M%	5	bis	9		