

LEISTUNGSERKLÄRUNG

(gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 und der Delegierten Verordnung (EU) Nr. 574/2014)

Nr. **6561 16** _01

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

MA 8 S
Nypave PX 35

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

Für Asphaltdeckschichten für Straßen und sonstige Verkehrsflächenbefestigungen

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

WWA Westerwald Asphalt GmbH & CO KG
Brunnenweg 1
56424 Staudt
Tel. +49-2602-94060
Fax. +49-2602-60282
Email: info@westerwald-asphalt.de

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

Nicht relevant

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

System 2+

6. a) Harmonisierte Norm:

EN 13108-6 : 2006 / AC : 2008

Notifizierte Stelle:

1284 (BÜV HR)

7. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung		
	1. Adhäsion zwischen Bindemittel und Gestein		
	2. Steifigkeit		
	3. Widerstand gegen bleibende Verformungen		
	4. Ermüdungswiderstand		
	5. Griffigkeit		
	6. Widerstand gegen Abrieb		
	7. Brandverhalten		
	8. Geräuschabsorption		
	9. Dauerhaftigkeit		
2, 3, 5, 8, 9	Korngrößenverteilung	mm	M.-%
	Siebdurchgang bei	45	100,0
	Siebdurchgang bei	31,5	100,0
	Siebdurchgang bei	22,4	100,0
	Siebdurchgang bei	16	100,0
	Siebdurchgang bei	11,2	100,0
	Siebdurchgang bei	8	98,0
	Siebdurchgang bei	5,6	77,3
	Siebdurchgang bei	2	52,8
	Siebdurchgang bei	0,125	28,1
	Siebdurchgang bei	0,063	24,2
1, 2, 3, 4, 5, 8, 9	Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung	7,2	M.-%
2, 3, 9	max. statische Eindringtiefe Würfel /max 5,0	NPD	Vol.-%
	min. statische Eindringtiefe Würfel /min 1,0	NPD	Vol.-%
	max. Zunahme Eindringtiefe Würfel /nc 0,6	NPD	%
1, 2, 3, 4, 9	Temp. Asphaltmischgut T min. / T max.	200 - 230	°C
2, 3, 9	dynamische Stempelleindringtiefe	0,8	mm
6, 9	Widerstand gegen Abrieb durch Spikes-Reifen	NPD	%
7, 9	Brandverhalten	NPD	
2, 4, 9	Erweichungspunkt Ring und Kugel	72,2	°C
	Stempelleindringtiefe 30 min. 40°C	1,6	mm
	Stempelleindringtiefe 60 min. 40°C	1,8	mm
	Zunahme	0,2	mm

8. Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung / den erklärten Leistungen.

Für die Erstellung der Leistungserklärungen im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Peter Bach, Geschäftsführer

(Name und Funktion)

Staudt, 10. Oktober 2016

(Ort und Datum der Ausstellung)



(Unterschrift)