



Leistungserklärung

gemäß Delegierter Verordnung (EU) Nr. 574/2014 der Kommission zur Änderung von Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (EU-Bauproduktenverordnung)



Nr.: 0038-22

Seite 1 von 2

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

EOS 8/22

Verwendungszweck(e):

Gesteinskörnung für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen gemäß EN 13043

Hersteller:

**HRV Hanseatische Recyclingprodukt-
vertriebsgesellschaft mbH
Dradenastraße 27
21129 Hamburg**

Werk Hamburg Waltershof

System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 2+

Harmonisierte Norm:

EN 13043:2002/AC:2004

Notifizierte Stelle(n):

asphalt-labor Arno J. Hinrichsen GmbH & Co., Wahlstedt (Kennnummer 1323)

Erklärte Leistung(en):

Siehe Seite 2 dieser Erklärung

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung 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:

Burkhard Rauter, Geschäftsführer

Hamburg, 28.01.2016

HANSEATISCHE RECYCLINGPRODUKT-VERTRIEBSGESELLSCHAFT MBH
Dradenastraße 27 · 21129 Hamburg · Telefon (040) 74 08 650
Telefax (040) 74 08 653





Leistungserklärung

gemäß Delegierter Verordnung (EU) Nr. 574/2014 der Kommission zur Änderung von Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (EU-Bauproduktenverordnung)



Nr.: 0038-22

Seite 2 von 2

Erklärte Leistung:			
Wesentliche Merkmale	Prüfnorm	Leistung	Harmonisierte Technische Spezifikation
Zusammensetzung/Gehalt Petrographische Beschreibung	EN 932-3	EOS	EN 13043:2002/ AC:2004
Korngruppe Korngrößenverteilung Toleranzkategorie • Zwischensieb	EN 933-1	8/22 G _C 90/15 G _{20/15} D/1,4 = 55 M.-%	
Kornform Plattigkeitskennzahl Kornformkennzahl	EN 933-3 EN 933-4	NPD S ₁₅	
Rohdichte (ρ _p)	EN 1097-6	3,78 ± 0,03 Mg/m ³	
Reinheit • Gehalt an Feinanteilen • Qualität der Feinanteile • Grobe organische Verunreinigungen	EN 933-1 EN 933-1 EN 1744-1, Abs.14.2	f ₁ NPD m _{LPC} 0,10	
Anteil gebrochener Oberfläche	EN 933-5	C _{100/0}	
Kantigkeit von feinen Gesteinskörnungen	EN 933-6	NPD	
Affinität zu bitumenhaltigen Bindemitteln	EN 12697-11	Bindemittel: 50/70 6 h ≥ 60 % 24 h ≥ 25 %	
Widerstand gegen Zertrümmerung	EN 1097-2	SZ ₁₈	
Widerstand gegen Polieren	EN 1097-8	NPD	
Widerstand gegen Oberflächenabrieb	EN 1097-8, Anh. A	NPD	
Widerstand gegen Verschleiß	EN 1097-1	NPD	
Widerstand gegen Abrieb Spikereifen	EN 1097-9	NPD	
Widerstand gegen Hitzebeanspruchung	EN 1367-5	V _{SZ} < 3 M.-%	
Raubbeständigkeit	EN 1744-1 Abs. 19.3	V _{3,5}	
Gefährliche Substanzen • Abstrahlung von Radioaktivität • Freisetzung von Schwermetallen • Freisetzung von polyaromatischen Kohlenwasserstoffen • Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen	- - - -	NPD NPD NPD NPD	
Frostwiderstand • Frostwiderstand • Frost - Tausalz widerstand	EN 1367-1 EN 1367-6	F ₁ ≤ 5 M.-%	
Verwitterungsbeständigkeit Sonnenbrand von Basalt	EN 1367-3	NPD	

NPD: No Performance Determined



1323

HRV Hanseatische Recyclingprodukt-
vertriebsgesellschaft mbH
Dradenaustraße 27
21129 Hamburg

14

1323-CPR-1614

EN 13043:2002 / AC:2004

EOS 8/22

Die relevanten / wesentlichen Merkmale sind dieser Leistungserklärung zu entnehmen.