

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Kennnr. 12620-2013-1-D

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011

(Bauprodukte-Verordnung)

für die durch Aufbereitung natürlicher Materialien im Werk D: "Inzell" gewonnene Produktgruppe mit den Produkten "0/4; 4/8; 8/16; 16/32"

1. Kenncodes der Produkttypen:

	A COLOR OF THE SECTION OF THE PROPERTY OF THE SECTION OF THE SECTI				
	1010-12620-1-D	1040-12620-1-D	1050-12620-1-D	1060-12620-1-D	
- 1	1010 12020 1 0	1040 12020 1 D	1000 12020 1-0	1000-12020-1-D	

- 2. Sortennummern zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:
 Sortennummer "1010-1060": siehe Sortenverzeichnis 12620-2013-1-D
- 3. Gesteinskörnung für die Herstellung von Beton zur Verwendung in Gebäuden, Straßen und anderen Ingenieurbauwerken nach EN 12620:2002+A1:2008
- Name und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5: Rohrdorfer Sand und Kies GmbH Sinning 1, 83101 Rohrdorf
- 5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

nicht relevant

- 6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V: System 2+
- 7. Die notifizierte Stelle (MPA Bau der TU München, Kennnummer 1211) hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und Folgendes ausgestellt:

Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle Nr. 1211-CPD-2312/2-2012

8. nicht relevant

- Erklärte Leistung
 Die Leistung zu dem jeweiligen wesentlichen Merkmal ist im Anhang Sortenverzeichnis 12620-2013-1-D aufgeführt.
- 10. Die Leistung der Produkte 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:

David Eckhardt, Betriebsleiter Werk Inzell (Name und Funktion)

(Ort und Datum der Ausstellung)

(Unterschrift)

Sortenverzeichnis 12620-2013-1-D

Erklärte Leistung zu den wesentlichen Merkmalen nach der harmonisierten technischen Spezifikation EN 12620:2002+A1:2008

Wesentliche Merkmale	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung
Sortennummer	1010	1040	1050	1060
Korngruppe	0/4	4/8	8/16	16/32
Korngrößenverteilung Allgemeine Anforderung	G _F 85	G _c 85/20	G _c 85/20	G _c 85/20
Korngrößenverteilung Zwischensiebe	G _{TC} 10	G_{NR}	G_{NR}	G _{NR}
Kornform ¹⁾	NPD	SI ₂₀	SI ₂₀	SI ₂₀
Rohdichte (Mg/m³)	2,710±0,05	2,823±0,05	2,804±0,05	2,785±0,05
Wasseraufnahme (%)	≤Wert	≤ Wert	≤Wert	≤Wert
Muschelschalengehalt ¹⁾	NPD	SC ₁₀	SC ₁₀	SC ₁₀
Gehalt an Feinanteilen	f ₃	f _{1,5}	f _{1,5}	f _{1,5}
Qualität der Feinanteile ²⁾	MB _{NR}	NPD	NPD	NPD
Widerstand gegen Zertrümmerung ¹⁾	NPD	SZ _{NR}	SZ _{NR}	SZ _{NR}
Widerstand gegen Verschleiß ¹⁾	NPD	M _{DE} NR	M _{DE} NR	M _{DE} NR
Widerstand gegen Polieren für Deckschichten ¹⁾	NPD	PSV _{NR}	PSV _{NR}	PSV _{NR}
Widerstand gegen Oberflächenabrieb ¹⁾	NPD	AAV _{NR}	AAV _{NR}	AAV _{NR}
Widerstand gegen Abrieb durch Spikereifen ¹⁾	NPD	NPD	NPD	NPD
Petrographische Beschreibung	Kies	Kies	Kies	Kies
Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen	NPD	NPD	NPD	NPD
Chloride	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Säurelösliche Sulfate	AS _{0,2}	AS _{0,2}	AS _{0,2}	AS _{0,2}
Gesamtschwefelgehalt	S ₁	S ₁	S ₁	S ₁
Gehalt an wasserlöslichem Sulfat in rezyklierten Gesteinskörnungen	NPD	NPD	NPD	NPD
Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von Beton verändern ²⁾	bestanden	NPD	NPD	NPD
Einfluss auf den Erstarrungsbeginn von Zement (bei rezyklierten Gesteinskörnungen)	NPD	NPD	NPD	NPD
Carbonatgehalt von feinen Gesteinskörnungen und von Gesteinskörnungsgemischen für Deckschichten aus Beton ²⁾	Wert (%)	NPD	NPD	NPD
Raumbeständigkeit – Schwinden infolge Austrocknen	NPD	NPD	NPD	NPD
Bestandteile, die die Raumbeständigkeit von Hochofenstückschlacke beeinflussen	NPD	NPD	NPD	NPD
Freisetzung von Radioaktivität	NPD	NPD	NPD	NPD
Freisetzung von Schwermetallen	NPD	NPD	NPD	NPD
Freisetzung von PAK	NPD	NPD	NPD	NPD
Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen	NPD	NPD	NPD	NPD
Frostwiderstand ¹⁾	NPD	F ₁	F ₁	F ₁
Frost-Tausalzwiderstand ¹⁾	NPD	MS ₁₈	MS ₁₈	MS ₁₈
Alkali-Silica-Reaktivität ³⁾	ΕI	EI	EI	ΕI

nur für grobe Gesteinskörnungen und Gesteinskörnungsgemische
nur für feine Gesteinskörnungen und Gesteinskörnungsgemische
nur für feine Gesteinskörnungen und Gesteinskörnungsgemische
Alkali-Richtlinie – AlkR "Vorbeugende Maßnahmen gegen schädigende Alkalireaktion im Beton, Ausgabe Februar 2007"

Jahr, in dem die CE-Kennzeichnung erstmals angebracht wurde: 2012 - Ziffer 12