

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Kennnr. 12620-2013-1-A

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

für die durch Aufbereitung natürlicher Materialien im Werk A: „Erlstätt“ gewonnene Produktgruppe mit den
Produkten „0/2; 0/4; 4/8; 8/16; 16/32“

1. Kenncodes der Produkttypen:

3005-12620-1-A	1010-12620-1-A	1040-12620-1-A	1050-12620-1-A	1060-12620-1-A
----------------	----------------	----------------	----------------	----------------

2. Sortennummern zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:
Sortennummer „3005,1010-1060“: siehe Sortenverzeichnis 12620-2013-1-A
3. Gesteinskörnung für die Herstellung von Beton zur Verwendung in Gebäuden, Straßen und anderen
Ingenieurbauwerken nach EN 12620:2002+A1:2008
4. 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-2139/2-1**

8. *nicht relevant*
9. Erklärte Leistung
Die Leistung zu dem jeweiligen wesentlichen Merkmal ist im Anhang Sortenverzeichnis 12620-2013-1-A
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 Erlstätt

Rohrdorf, 30.07.2013
(Ort und Datum der Ausstellung)

i.A. 
(Unterschrift)

Sortenverzeichnis 12620-2013-1-A

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

Wesentliche Merkmale	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung
Sortennummer	3005	1010	1040	1050	1060
Korngruppe	0/2	0/4	4/8	8/16	16/32
Korngrößenverteilung Allgemeine Anforderung	G_{F85}	G_{F85}	$G_{C85/20}$	$G_{C85/20}$	$G_{C85/20}$
Korngrößenverteilung Zwischensiebe	G_{TC10}	G_{TC10}	G_{NR}	G_{NR}	G_{NR}
Kornform ¹⁾	NPD	NPD	SI_{20}	SI_{20}	SI_{20}
Rohdichte (Mg/m ³)	2,720±0,05	2,714±0,05	2,770±0,05	2,764±0,05	2,742±0,05
Wasseraufnahme (%)	≤ Wert	≤ Wert	≤ Wert	≤ Wert	≤ Wert
Muschelschalengehalt ¹⁾	NPD	NPD	SC_{10}	SC_{10}	SC_{10}
Gehalt an Feinanteilen	F_{10}	f_3	$f_{1,5}$	$f_{1,5}$	$f_{1,5}$
Qualität der Feinanteile ²⁾	MB_{NR}	MB_{NR}	NPD	NPD	NPD
Widerstand gegen Zertrümmerung ¹⁾	NPD	NPD	SZ_{NR}	SZ_{NR}	SZ_{NR}
Widerstand gegen Verschleiß ¹⁾	NPD	NPD	M_{DENR}	M_{DENR}	M_{DENR}
Widerstand gegen Polieren für Deckschichten ¹⁾	NPD	NPD	PSV_{NR}	PSV_{NR}	PSV_{NR}
Widerstand gegen Oberflächenabrieb ¹⁾	NPD	NPD	AAV_{NR}	AAV_{NR}	AAV_{NR}
Widerstand gegen Abrieb durch Spikereifen ¹⁾	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Petrographische Beschreibung	Kies, gebrochen	Kies	Kies	Kies	Kies
Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Chloride	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Säurelösliche Sulfate	$AS_{0,2}$	$AS_{0,2}$	$AS_{0,2}$	$AS_{0,2}$	$AS_{0,2}$
Gesamtschwefelgehalt	S_1	S_1	S_1	S_1	S_1
Gehalt an wasserlöslichem Sulfat in rezyklierten Gesteinskörnungen	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von Beton verändern ²⁾	bestanden	bestanden	NPD	NPD	NPD
Einfluss auf den Erstarrungsbeginn von Zement (bei rezyklierten Gesteinskörnungen)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Carbonatgehalt von feinen Gesteinskörnungen und von Gesteinskörnungsgemischen für Deckschichten aus Beton ²⁾	Wert (%)	Wert (%)	NPD	NPD	NPD
Raubbeständigkeit – Schwinden infolge Austrocknen	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Bestandteile, die die Raumbeständigkeit von Hochofenstüchschlacke beeinflussen	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Freisetzung von Radioaktivität	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Freisetzung von Schwermetallen	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Freisetzung von PAK	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Frostwiderstand ¹⁾	NPD	NPD	F_1	F_1	F_1
Frost-Tausalzwiderstand ¹⁾	NPD	NPD	MS_{18}	MS_{18}	MS_{18}
Alkali-Silica-Reaktivität ³⁾	E I	E I	E I	E I	E I

¹⁾ nur für grobe Gesteinskörnungen und Gesteinskörnungsgemische

²⁾ nur für feine Gesteinskörnungen und Gesteinskörnungsgemische

³⁾ 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