LEISTUNGSERKLÄRUNG



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

für die Produktgruppe "Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für den Ingenieur- und Straßenbau" nach EN 13242

Leistungserklärung Nr.: BR-A-1603-H - Sorten 230002, 230208, 230816, 231632

Eindeutige Kenncodes der Produkttypen:

EN 13242 : 0/2 (230002), EN 13242 : 2/8 (230208), EN 13242 : 8/16 (230816), EN 13242 : 16/32 (231632)

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

Sorten 230002, 230208, 230816, 231632

Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation: Herstellung von ungebundenen und hydraulisch gebundenen Gemischen

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

4 Berger Rohstoffe GmbH

Äußere Spitalhofstraße 19, D-94036 Passau; Kieswerk Altenau

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

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

System 2+

Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

Die notifizierte Stelle (ZERTbauprüf GmbH, Luisenplatz 11, 09113 Chemnitz, Kenn-Nr.: 2573) hat die Erstinspektion des Werks und der Werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und Folgendes ausgestellt:

Bescheinigung der Konformität der Werkseigenen Produktionskontrolle, Registriernummer 2573 - CPR - 001.01 - 003.DE / 02

Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt wird:

Nicht zutreffend

Erklärte Leistungen: Siehe vollständige Auflistung am Ende dieser Erklärung

Wenn gemäß den Artikeln 37 oder 38 die Spezifische technische Dokumentation verwendet wurde, die das Produkt erfüllt:

Nicht zutreffend

Die Leistung der Produktgruppe gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller nach Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:

Gastinger Martin, Geschäftsführer

Alluger

(Name und Funktion)

Passau, 10.03.2016

(Ort und Datum)

Außere Spitalhofstr. 19
94036 Passau

LEISTUNGSERKLÄRUNG



Erklärte Leistungen der Produktgruppe Gesteinskörnungen für Gemische nach Ziffer 9 der Leistungserklärung BR-A-1603-H gemäß BauPVO									
Wesentliche Merkmale			Harmonisierte technische Spezifikationen						
Sorten Nr.	230002	230208	230816	231632					
Kornform	SI _{NR}	SI ₄₀	SI 40	SI 40					
Korngröße (Korngruppe)	0/2	2/8	8/16	16/32					
Kornzusammensetzung (typische Zusammensetzung s.u.)	G _F 85	G _c 85/20	G _c 85/20	G _c 85/20					
Rohdichte in Mg/m³	2,61-2,65	2,61-2,65	2,61-2,65	2,61-2,65					
Reinheit Gehalt an Feinanteilen Qualität der Feinanteile	f ₃	f ₁	f ₁	f ₁					
Anteil gebrochener Körner	MB_{NR} ; SE_{NR} C_{NR}						1		
Widerstand gegen Zertrümmerung	SZ ₃₅						1		
Widerstand gegen Verschleiß	M _{DE} NR						1		
Zusammensetzung	55								
Chloride		≤ 0	,02						
Säurelösliches Sulfat	AS 0,2						EN 13242 :2002 +		
Gesamtschwefel	≤ 1						A1: 2007		
Verwitterungsbeständigkeit - Sonnenbrand	SB _{NR}						1		
Raumbeständigkeit Schwinden infolge Austrocknen	NPD								
Wasseraufnahme in M%	0,2 - 0,4 0,9 - 1,1								
Abstrahlung von Radioaktivität	NPD						1		
Freisetzung von Schwermetallen	NPD								
Freisetzung von polyaromatischen Kohlenwasserstoffen	NPD								
Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen	NPD								
Dauerhaftigkeit Frost-Tau-Wechselbeständigkeit		l	F ₁						

Zusätzliche technische Angaben zu der Produktgruppe Gesteinskörnungen für Gemische										
Angaben der typischen Kornzusammensetzungen feiner Gesteinskörnungen										
Sorten Nr. s. o.	Korn- Gruppe	Werkstypische Kornzusammensetzung Durchgang durch das Sieb (mm) in M%					Kategorie der Grenz- abweichung			
		0,063	0,25	1	2	4	nach Tabelle 4			
230002	0/2	1	9	79	94	100	GT _s NR			
230816	8/16	F								
Petrogaphischer Typ:	Quartär									