LEISTUNGSERKLÄRUNG

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



Büttel GmbH Leistungserklärung Nr.: GG-BUT-002
Langgewann 60
67547 Worms Datum: 28.06.2013 Blatt Nr.: 1/2

1.	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:					
	8/16: EN 12620					
2.	Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:					
	122394					
3.	Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:					
	Gesteinskörnung für Beton					
4.	Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:					
R = 1	Büttel GmbH Langgewann 60 67547 Worms					
5.	Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:					
N	nicht relevant					
6.	System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:					
	System 2+					
7.	Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:					
	Die notifizierte Stelle Baustoffüberwachungsverein Hessen Rheinland-Pfalz e. V. BÜV (1284) hat die Erstinspektion der Werke und der werkseigenen Produktionskontrolle n dem System 2+ vorgenommen und folgendes ausgestellt:					
	Zertifikat über die Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle Nr.: 1284-CPR-R/004/2					
8.	Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:					
	nicht relevant					
9.	Erklärte Leistungen: Siehe vollständige Auflistung am Ende dieser Erklärung (Anlage 1)					
10.	 Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung na 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:					
	Thomas Weber, Prokurist Worms, 28.06.13					
	(Name und Funktion) (Ort und Datum der Ausstellung) (Unterschrift)					

Erklärte Leistung nach Ziffer 9 Anlage 1

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



Büttel GmbH Leistungserklärung Nr.: GG-BUT-002
Langgewann 60
67547 Worms Datum: 28.06.2013 Blatt Nr.: 2/2

Wesentliche Merkmale	Leistung Harmonisierte technisc Typ 122394 Spezifikation		
Korngröße	8/16	EN 12620:2002+A1:2008	
Kornform	SI ₂₀	EN 12620:2002+A1:2008	
Kornzusammensetzung	G _C 85/20	EN 12620:2002+A1:2008	
Kornrohdichte	$ ho_{rd}$ 2,4 -2,6 Mg/m³ $ ho_{ssd}$ 2,45-2,65 Mg/m³	EN 12620:2002+A1:2008	
Gehalt an Feinanteilen	f _{1,5}	EN 12620:2002+A1:2008	
Qualität der Feinanteile	NPD	EN 12620:2002+A1:2008	
Muschelschalengehalt	SC ₁₀	EN 12620:2002+A1:2008	
Leichtgewichtige organische Verunreinigungen	< 0,05 M%	EN 12620:2002+A1:2008	
Widerstand gegen Zertrümmerung	LA_{NR}	EN 12620:2002+A1:2008	
Widerstand gegen Polieren	PSV_{NR}	EN 12620:2002+A1:2008	
Widerstand gegen Oberflächenabrieb	AAV_{NR}	EN 12620:2002+A1:2008	
Widerstand gegen Verschleiß	$M_{ m DE}$ NR	EN 12620:2002+A1:2008	
Widerstand gegen Spike-Reifen	A _N NR	EN 12620:2002+A1:2008	
Chloride	<0,02 M%	EN 12620:2002+A1:2008	
Säurelösliches Sulfat	AS _{0,2}	EN 12620:2002+A1:2008	
Gesamtschwefel	< 1 M%	EN 12620:2002+A1:2008	
Bestandteile, die Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten verändern	Bestanden	EN 12620:2002+A1:2008	
Carbonatgehalt	NPD	EN 12620:2002+A1:2008	
Raumbeständigkeit-Schwinden infolge Austrocknen	NPD	EN 12620:2002+A1:2008	
Wasseraufnahme	1 - 2 M%	EN 12620:2002+A1:2008	
Magnesiumsulfat-Beständigkeit	MS ₁₈	EN 12620:2002+A1:2008	
Frost-Tau-Widerstand	F_1	EN 12620:2002+A1:2008	
Frost-Tausalz-Widerstand (NaCl)	≤ 8 M%	EN 12620:2002+A1:2008	
Widerstand gegen Alkalikieselsäure- Reaktivität	ΕÍ	EN 12620:2002+A1:2008	
Freisetzung von Radioaktivität	NPD	EN 12620:2002+A1:2008	
Freisetzung von Schwermetallen	NPD	EN 12620:2002+A1:2008	
Freisetzung von polyaromatischen Kohlenwasserstoffen	NPD	EN 12620:2002+A1:2008	
Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen	NPD	EN 12620:2002+A1:2008	

Petrographischer	Тур:	Rheinkies	(Quartär)
------------------	------	-----------	-----------